

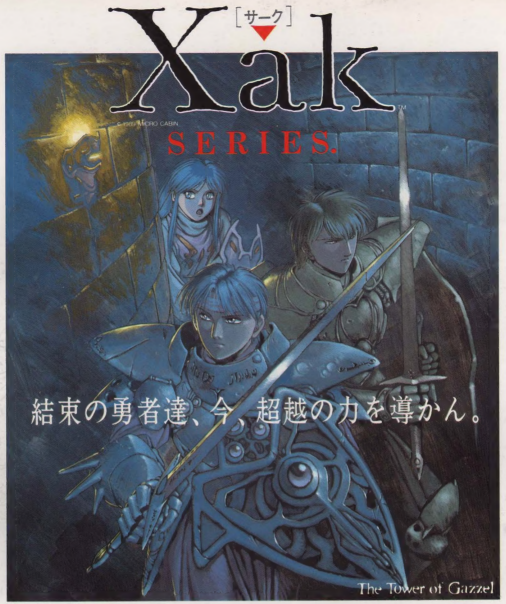
ホームパーソナルコンピューター情報誌

NOV.1991

MAGAZINE FOR HOME PERSONAL COMPUTER SYSTEM

**550YEN** 

BURAI下巻 移植決定!! A1GT・MIDI完全対応ソフト第1弾 幻影都市イリュージョンシティ 信長の野望・武将風 MSX turbo Rの新製品







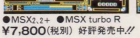




●PC-98 ●PC-88SR ●MSX2、2+ ●X68000 **¥8,800**(税別) 好評発売中!!













●PC-98/88VA ●PC-88SR ●MSX2、2+、MSX turbo R ¥8,800(税別) 好評発売中!!

# The Tower of Gazzel





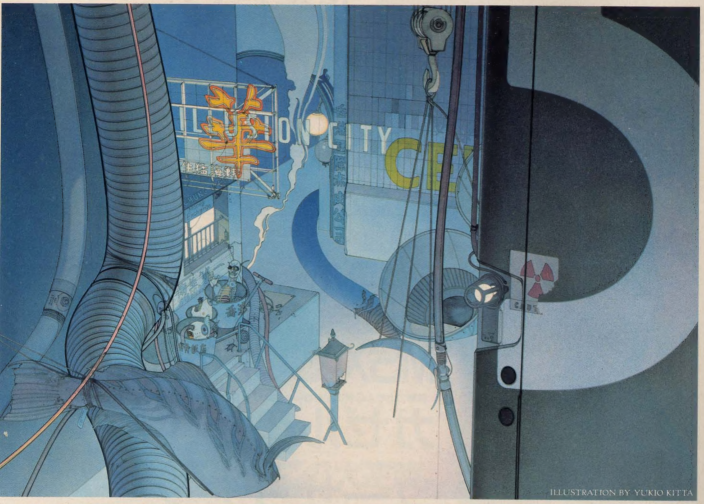
●PC-98/88VA ●PC-88SR ●MSX2、2+、MSX turbo R ¥7,800(税別) 好評発売中://



NOW ON SALE CD「XakII & FRAY」 ¥2,400(税込) D会で会会 株式会社ポリスター 科幻★動感★超伝奇

# © MICRO CABIN CORP.

まどろむ。一神秘が生んだ幻の地。



エ気と悪しき欲望とが渦巻くこの都市を、いま一人の男が駆け抜ける。

夫われた己の過去を求めて、迫り来る危険に自ら身を投じる男、

ダイバー 対魔掃討者"天人"は、人民警察の対魔特別攻撃班に属する女、"美紅"と共に、

その実体さえ知れぬ巨大な悪に対し、渾身の気を込めて愛用の銃を放つ。

果てしなく続く戦いの日々は、いつしか眠ることさえ忘れさせてしまった……。





超任奇RPG「幻影都市」11月下旬発売予定!¥9,800(稅別)

8等身キャラクタ採用■キャラクタ演出革命.//■ジョイパット&マウスオペレーション可能■VRシステム Ver.2.5搭載■MIDI対応

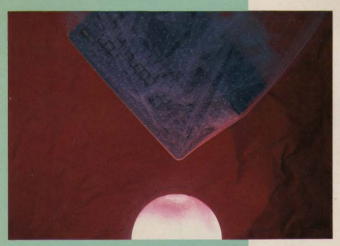
PC-98VM、UVシリーズ/EPSON PCシリーズ/PC-88VA対応 MIDI対応 🤼 🖺 専用 🚝 🎏 📝 MIDI MSX-MIDI対応

〒510 三重県四日市市安島2-9-12 TEL.0593(51)6482 最新ソフトインフォメーションダイヤル/☎0593-53-3611



NOVEMBER 1991





# 特集 FS-AIGT デビュー

512キロバイトのメインRAMに、MSXView、そしてMIDI まで内蔵した、豪華絢爛なマシンがデビューした。その名も 『FS-A1GT』。いま、気になる1台だ。

MAGAZINE FOR HOME PERSONAL COMPUTER SYSTEM CONTENT

COVER

イラスト/奥平 イラ デザイン/荒井 清和 製 版/宮田 秀樹 緊急速報

BURAI下巻完結編、MSXに移植決定! リバーヒルソフトを直撃する----10

# BURAI下巻完結編移植決定

■秋ふかし、隣はゲームするひとかぁ?

MSX SOFT TOP30

■禁断のガゼルの塔に足を踏み入れたラトク・カートの運命は?-

ガゼルの塔

■全15本の基本シナリオを、徹底的に掘り下げて解説してみるのだ-

ソーサリアン

■のぶちゃんは今日も歌います。みんーなーわしに…

言長の野望・武将風雲録

■MSXViewを使った提示教材作成のようすをレポートする-

-56

26

-32

CAI



アセンブラーの神様





■今月は読者投稿によるCGギャラリースへ	ペシャルの第2回目だ! — 58
CGマシ	
0017.	
■うわさがうわさを呼んでいる、うわさのN ニートーナーのNICV	00
うわさのMSXi	日科
がんばれ!! MSX2020—66	MSX ZONE——70
お笑い4コマ道場―67 MSX研究所――68	技あり一本―――71
ことわざにっぽん!―8	すくらッぷぶッく――72
MSX探検隊——69	おたよりハッスル―74
「 ■ラジコン2足歩行ロボットの登場だっ!! -	76
ハイテクワンダ・	
●ウィザードリィ小説の第2回。ファンタシ	The state of the s
小説ウィザードリー	『宇宙炉の災い』
■ゴージャスなブラスサウンドの音作りにき	チャレンジ——82
音楽のこころ	
■今月のお題は、宇宙開発におけるコンピュ	
人工知能うんち	
ラッキーのBA	
■好評発売中の『テクニカル・ハンドブック』	
テクニカル・アナ	
■アセンブラーの神様が復活。筆者はもちろ	
<b>PROGRAM</b>	HOUSE

-102 BASICの神様

ソフトウェアコンテスト―103 ショート・プログラム・ハウス-

-104

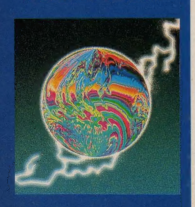
-106

NEW SOFT	
幻影都市	12
AD&D ヒーロー・オブ・ランス	14
伊忍道•打倒信長	
ディスクステーション30号	16
ぶよぶよーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	
全国新作予報	17
SOFTWARE REVIE	W
白と黒の伝説・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
もりけんのすけべで悪いかつ!!	20
●CAL	
●COSMIC PSYCO	
INFORMATION	60
INFORMATION	
MSXマガジンプログラムサービス	



# MSX SOFT TOP 13

今月は、MSXユーザー待望の『ソーサリアン』が発売されたとあって、ひさしぶりに得点が1万点を越えるソフトが出現したのだ。しかもTAKERUでも発売されているんだから、その数をプラスすれば相当多くの人が遊んでいるってことになるよね。ただしパッケージ版は限定発売なので、来月の順位が心配なのだ。



1

## ソーサリアン

●ブラザー工業 '91年8月10日発売



やっぱり1位の座に輝きましたソーサリアン。まあMSXユーザーが長い間待ち望んでいた作品なので、この順位も当然のことかもしれない。けっこう遊べるシナリオが15本も入っているというのだから、考えてみればとってもお買い得なソフトだ。



2

## ディスクステーション28号

●コンパイル '91年8月9日発売



今月のDSのBGV、「ぷよぷよ恋物語」は見てくれたかな? なんと、ひさしぶりにあのカーバンクルちゃんが登場しているのだ。でも、DSでよく使われる、「ぷよぷよ″ってどんな意味なんだろうなあ。今度営業の田中さんに聞いてみようっと。



3

## 信長の野望・武将風雲録

●光栄 '91年5月23日、30日発売



3ヵ月ものあいだ続いた信長の天下統一も、ここに来てちょっと息切れ状態。でも、まだまだのぶちゃんの力は衰えてませんよ。Mマガで連載中の \*戦国サバイバル"ともども、末長く応援してやってほしいな。来月は信長の再統一なるかっ!?



4

## 銀河英雄伝説 I DXkit

●ボーステック '91年6月14日発売



じつは最近まで小説の「銀河英雄伝説」を読んだことがなかったんだけど、いざ読み始めるとこれがまた本当におもしろい! ヤンがラインハルトを追いつめるシーンなんか、最高に盛り上がります。ぜひゲームを遊ぶ前に原作を読んでみてね。



5

## ピンクソックス6

●ウェンディマガジン '91年7月6日発売



最近思ったんだけど、「一発くん」シリーズってヘンなゲームが多いよね。今回掲載されているゲームも、「Let's go ZAZEN」なんていうファンキーかつテキトー(?)なサブタイトルがついているのだ。まったくやってくれるよな、一発くんたら。



順位	先月の 順位	ソフト名	メーカー名	対応機種	メディア	価格	ジャンル	得点
1	NEW	ソーサリアン	ブラザー工業	MSX2	2DD	8800円	8	11720
2	NEW	ディスクステーション28号	コンパイル	MSX2	2DD	1940円	ES -	3440
3	1	信長の野望・武将風雲録	光栄	MSX2 MSX2	2DD メガROM	9800円 11800円	量	2900
4	29	銀河英雄伝説 I DXKit	ボーステック	MSX2	2DD	4800円	量	1460
5	2	ピンクソックス6	ウェンディマガジン	MSX2	2DD	3600円	(S)	1180
6	5	提督の決断	光栄	MSX2	メガROM	14800円	量	1120
7	4	銀河英雄伝説 I DXset	ボーステック	MSX2	2DD	12600円	量	940
8	NEW	CAL	バーディーソフト	MSX2	2DD	7800円		870
9	21	三國志Ⅱ	光栄	MSX2 MSX2	2DD メガROM	14800円 14800円	量	630
10	8	NIKE	カクテル・ソフト	MSX2	2DD	7800円		620
10	9	ドラゴンスレイヤー 英雄伝説	日本ファルコム	MSX2	2DD	8700円	8	620
12	3	ディスクステーション27号	コンパイル	MSX2	2DD	1940円	(B)	590
13	12	ルーンマスター 三国英傑伝	コンパイル	MSX2	2DD	6800円		570
14		ソリッドスネーク メタルギア2	コナミ	MSX2	SCC搭載 メガROM	7800円		540
15	11	FRAY サーク外伝	マイクロキャビン	MSX2 turbo R	2DD 2DD	7800円 7800円		480
15	6	DPS SG set2	アリスソフト	MSX2	2DD	6800円		480
17	14	エメラルド・ドラゴン	グローディア	MSX2	2DD	8800円	<b>B</b>	450
18		激突ペナントレース2	コナミ	MSX2	メガROM	6300円		410
19	22	ロードス島戦記	ハミングバードソフト	MSX2	2DD	9800円	<b>B</b>	380
20	13	サークI	マイクロキャビン	MSX2	2DD	8800円	8	130

順位	先月の 順位	ソフト名	メーカー名
21	-	SDスナッチャー	コナミ
22	7	ピンクソックス5	ウェンディマガジン
23	_	ロードス島戦記 福神漬	ハミングバードソフト
24	30	銀河英雄伝説Ⅱ	ボーステック
25	NEW	グラフサウルスVer.2.0	BIT <sup>2</sup>

順位	先月の 順位	ソフト名	メーカー名
26	27	F1スピリット	コナミ
27	19	DPS SG	アリスソフト
28	14	スーパーピンクソックス	ウェンディマガジン
28	-	サーク	マイクロキャビン
30	-	大航海時代	光栄









集計方法

このランキングは、9ページに掲載されている全国の調査協力店から寄 せられた、実際のゲームの販売本数に基づき集計されたものです。

集計期間

1991年8月1日から8月31日までの期間が対象となっています。



## 読者が選ぶTOP20

#### FRAY サーク外伝



★新作『ガゼルの塔』でも活躍中のフレイちゃん、今度こそ幸せになれるかな?

TOP30、TAKERU TOP10を制した「ソーサリアン」だが、惜しくもこの読者が選ぶ今月のTOP10で1位を取り、初登場三冠王の記録を樹立することはできなかった。じつに残念無念。で、その記録をはばんだ張本人の『FRAY サーク外伝』のほうはといえば、もうすぐTOP20のベスト3入りという勢いなのだ。来月はどうなるのか、キミの一票がそれを決めるぞ。

#### 今月の **TOP10**

ランク	前回	ソフト名	メーカー名	得票数
1	1	FRAY サーク外伝	マイクロキャビン	82
2	-	ソーサリアン	ブラザー工業	71
3	4	信長の野望・武将風雲録	光栄	66
4	3	エメラルド・ドラゴン	グローディア	56
5	2	イース『	日本ファルコム	47
6	5	三國志『	光栄	37
7	9	サーク『	マイクロキャビン	34
8	-	ソリッドスネーク メタルギア2	コナミ	32
9	8	ロードス島戦記	ハミングバードソフト	21
10	9	SDスナッチャー	コナミ	19
-11			●9月	7日現在

### 累計TOP20

ランク	前回	ソフト名	メーカー名	得票数
1	1	エメラルド・ドラゴン	グローディア	720
2	2	イース『	日本ファルコム	609
3	3	三國志 [	光栄	566
4	4	FRAY サーク外伝	マイクロキャビン	562
5	6	サーク『	マイクロキャビン	359
6	5	ドラゴンスレイヤー 英雄伝説	日本ファルコム	355
7	7	ソリッドスネーク メタルギア2	コナミ	303
8	8	サーク	マイクロキャビン	253
9	9	BURAI 上巻	リバーヒルソフト	233
10	10	ロードス島戦記	ハミングバードソフト	226
11	11	大航海時代	光栄	199
12	16	信長の野望・武将風雲録	光栄	165
12	12	SDスナッチャー	コナミ	165
14	13	銀河英雄伝説Ⅱ	ボーステック	144
15	14	ワンダラーズ フロム イース	日本ファルコム	126
16	15	提督の決断	光栄	125
17	17	ティル・ナ・ノーグ	システムソフト	98
18	17	激突ペナントレース2	コナミ	97
19	-	ウィザードリィ	アスキー	84
20	19	信長の野望・戦国群雄伝	光栄	82
			● 9 月	7日現在

## **TAKERU TOP 10**

みんなも予想していたと思うけ ど、今月の1位は『ソーサリアン』 なのだ。それにしても、発売後数 日しかたっていないのにこのポジションなんて、どれほど待ち望まれてたソフトだったかというのが

うかがえる結果だよね。今後しば らくは強敵となりうるソフトの発 売予定もないし、『ソーサリアン』

ランク ソフト名 メーカー名 機種 TAKERU価格 「税込] 1 ソーサリアン TAKERUYZH MSX2 6800円(3.5D) 2 Dante MSXマガジン MSX2 4500円(3.5D) 3 カクテルソフト増刊号 カクテル・ソフト MSX2 3900円(3.5D) 4 フェアリーテール海賊版 フェアリーテール MSX2 3900円(3.5D) 5 野球道 [ 8000円(3.5D) 日本クリエイト MSX2 CROSS KINGDOM MSXマガジン MSX2 2000円(3.5D) TRANCHE-LARD MSXマガジン MSX2 2000円(3.5D) 8 野球道 『データブック'91 日本クリエイト MSX2 2500円(3.5D) MSXマガジン9月号プログラムサービス MSXマガジン MSX2 2000円(3.5D) 10 吉田コンツェルン MSXマガジン MSX2+ 4500円(3.5D) ●9月3日現在

の天下が続くんじゃないかな?

それになんてったって、お店でパッケージ版を買うよりも、2000 円安く手にはいるという点も魅力的。あまったお金で『プログラムサービス』が買えちゃうもんね!?

# ソーサリアン

●サクサク遊ぶもよし、ジックリ取り掛かるもよしの、大作RPGなのだ。

## 移植希望ソフト TOP10

#### プリンセスメーカー



●元気いっぱいの女の子、こんなプリチーグラフィックが、満載されてるのだ。

ますます快調にとばす、「プリンセスメーカー」。内容は、孤児の女の子を引き取り、立派な女性に育て上げるという、一風変わったシミュレーションゲームなのだ。一時は編集部内でも子育てブームが起きた、と言えば、このゲームのおもしろさもうなずけるでしょ?しかし、いつのまにかガイナックスのソフトが3本もランクインしてるなぁ。スゴイ。

ランク	前回	ソフト名	メーカー名	得票数
1	1	シムシティー	イマジニア	80
2	6	サイレントメビウス	ガイナックス	72
3	5	プリンセスメーカー	ガイナックス	51
4	2	ダイナソア	日本ファルコム	45
5	7	A列車で行こうⅢ	アートディンク	40
6	4	ドラゴンクエストII	エニックス	37
6	3	BURAI 下巻完結編	リバーヒルソフト	37
8	7	大戦略Ⅲ'90	システムソフト	27
9	9	スーパーバトルスキンパニック	ガイナックス	21
10	10	ロードモナーク	日本ファルコム	17
			• 9 )	7 日現在

## 読者の意見

#### ●今月のテーマ:MSXマガジン

- ●ゲーム記事がくわしくないところがよい。あまり載せすぎると、 ゲームを解く楽しみがなくなるからね。 田中信裕
- ●プログラム関係の記事が多く、 それを読んだ読者が、ますます MSXを好きになるような構成になっている点がよい。 海老沢 敦
- ●プレゼントが多い点が嬉しいな。 西谷俊輝
- ●ゲーム、パソコン通信、プログ ラム、CG、ゲームミュージックな ど、多方面の記事が載っていると ころがいいと思う。 松井英史
- ●読者が参加できるコーナーが充 実している。 鈴木麻也
- ●広告が少ないところがいい。

田中重行

- ●値段が高い。 金井徳彦
- ●ページ数が少ない。 浜田正登
- ●ハードやプログラム関係の記事 が難しい。初心者にもわかりやす い内容にしてほしい。 細野直人

- ●記事の文章が子供っぽくて嫌です。 富田 清
- ●ウラ技が少ない。マップとかも もっと載せてほしい。 振角昌彦
- ●最近、うちわネタやおちゃらけ が多すぎる。 堀川慎一
- ●新作ソフトの情報をもっと載せ てほしい。 片山誠二
- ●パソコンに関係のない記事はい らない。 **二宮靖智**

さあ、今月から始まったこのコーナー、いかがですか? 掲載できなかった分も含めて、たくさんの意見ありがとうね。来月のテーマは"ゲームの値段"です。ふだんから思っていることを、簡単にまとめて送ってね。応募は巻末のアンケートはがき、官制はがき、封書などなんでもオーケー。採用された方には、1000円分の図書券をあげちゃうよ! 締切は11月7日なので、急いで送ってねー。

#### 調査協力店リスト

北海道		J&P 八王子そごう店	20426-26-4141	大阪		近畿	
ラルズプラザパソコンランド	2011-221-8221	ムラウチ八王子	☎0426-42-6211	ニノミヤバソコンランド 大阪駅前第4ビル店	☎06-341-2031	上新電機わかやま店	☎0734-25-1414
デービーソフト	☎011-222-1088	J&P 町田店	☎0427-23-1313	マイコンショップCSK	☎06-345-3351	ニノミヤムセンバソコンランド和歌山店	20734-23-6336
九十九電機札幌店	☎011-241-2299	88 ats		J&P阪急三番街店	<b>2</b> 06-374-3311	J&P和歌山店	☎0734-28-1441
光洋無線電機EYE'S	☎011-222-5454	関東		上新電機あびこ店	☎06-607-0950	上新電機やぎ店	☎07442-4-1151
パソコンショップハドソン	☎011-205-1590	パソコンランド21太田店	☎0276-45-0721	ニノミヤエレランド	206-632-2038	上新電機たわらもと店	☎07443-3-4041
本コレ		パソコンランド21高崎店	☎0273-26-5221	ブランタンなんばパソコンソフト売場	☎06-633-0077	J&P京都寺町店	☎075-341-3571
東北		パソコンランド21前橋店	☎0272-21-2721	ニノミヤ別館	☎06-633-2038	パレックスパソコン売場	2078-391-7911
庄子デンキコンピュータ中央	☎022-224-5591	ICコスモランド あざみ野店	☎045-901-1901	J&Pテクノランド	☎06-634-1211	三宮セイデンC-SPACE	☎078-391-8171
デンコードーDaC仙台本店	☎022-261-8111	鎌倉書店	☎0467-46-2619	上新電機日本橋5ばん館	☎06-634-1151	J&P姫路店	☎0792-22-1221
デンコードーDaC仙台東口店	☎022-291-4744	多田屋サンピア店	☎0475-52-5561	J&Pメディアランド	<b>2</b> 06-634-1511	上新電機にしのみや店	☎0798-71-1171
++		西武百貨店大宮店 コンピュータフォーラム	☎048-642-0111	上新電機日本橋 7 ばん館	☎06-634-1171	the me	
東京		西武百貨店所沢店 コンピュータフォーラム	☎0429-27-3314	上新電機日本橋3ばん館	☎06-634-1131	中国·四国	
サトームセンパソコンランド	☎03-3251-1464	ボンベルタ上尾	☎048-773-8711	上新電機日本橋8ばん館	☎06-634-1181	ダイイチ広島パソコンCITY	☎082-248-4343
システムイン秋葉原	☎03-3251-1523	ラオックス志木店	☎0484-74-9041	上新電機日本橋1ばん館	☎06-634-2111	紀伊国屋書店岡山店	☎0862-32-3411
ヤマギワ テクニカ店	☎03-3253-0121	rh \$17		NaMUにっぽんばし	206-632-0351	+ 414	
ラオックス 中央店	<b>2</b> 03-3253-1341	中部		J&P千里中央店	☎06-834-4141	九州	
第一家電ableパソコンシティ	☎03-3253-4191	真電本店	☎025-243-6500	上新電機泉北パンジョ店	☎0722-93-7001	カホマイコンセンター	2092-714-5155
真光無線	☎03-3255-0450	PiC	☎025-243-5135	ニノミヤムセン阪和店	☎0724-26-2038	ベストマイコン福岡店	☎092-781-7131
石丸電気マイコンセンター	☎03-3251-0011	三洋堂パソコンショップΣ	☎052-251-8334	上新電機きしわだ店	☎0724-37-1021	トキハマイコンセンター	☎0975-38-1111
富士音響マイコンセンターRAM	☎03-3255-7846	カトー無線本店	☎052-264-1534	上新電機いばらき店	20726-32-8741	ダイエー宮崎店	☎0985-51-3166
マイコンショップPULSE	☎03-3255-9785	九十九電機名古屋 1 号店	☎052-263-1681	J&Pくずは店	☎0720-56-7295		
マイコンショップCSK新宿西口店	☎03-3342-1901	パソコンショップ コムロード	☎052-263-5828	J&P高槻店	☎0726-85-1212		
ソフトクリエイト渋谷本店	☎03-3486-6541	すみやパソコンアイランド	☎0542-55-8819	上新電機せっつとんだ店	☎0726-93-7521		
J&P 渋谷店	203-3496-4141	うつのみや片町店マイコンコーナー	☎0762-21-6136	上新電機いけだ店	☎0727-51-2321		

BURAI 下巻移植決定!

先月号の新作予報で紹介したように、ついに『BURAI下巻完結編』がMSXへ移植されることになったのだ。読者の移植希望でもずっと上位をキープしていたソフトだけに、この決定はうれしいよね。そこでさっそくリバーヒルソフトにおじゃまして、詳しい話を聞いてきたぞ。

『BURAL上巻』のMSX版が発売されたのが、1990年の3月。『抜忍伝説』、『ラストハルマゲドン』などでおなじみの飯島健男氏の原作、それと荒木伸吾氏、姫野美智氏のキャラクターデザインで話題を呼んだのは記憶に新しい。

それから1年7ヵ月たったいま、ついにMSXで下巻が出ることが決定したのだ。これはみんなの声、要望がソフトハウスに届いた結果ということになるね。とってもうれしいぞっ! 左京やハヤテ、リリアン、マイマイなどおなじみのキャラクターたちの活躍が、また楽しめることになる。そういえば余談になるが、Mマガ編集部一の

おバカさんとして有名なロンドン 小林は、上巻をプレーしている最中に完全にマイマイになりきってしまっていたなー。ふつうにしゃべるときでも「そうでちゅ」とか、「おにいたま、それはいけまちぇん」などとなってしまい、周囲の失笑を買った、いやけっこう恐れられていたかもしれない。それほどなりきっていたゲームといえるのだ。あ、完全に話題がずれてしまった。

まあそういうわけで、リバーヒルソフトの本社がある福岡に行かない手はないということで、さっそく飛んで行ったのだ。 おなじみの鈴木さんと宮崎さん、川崎さん



●左から宮崎さん、川崎さん。移植が決定して、これから実際の作業に入るそうだ。

にMSX版の特徴や移植決定までのいきさつなどを聞いてきたぞ。 —この知らせを待ってました。 編集部に移植決定のファックスが

届いたときは、けっこう大騒ぎしてしまいましたよ。

宮崎 ええ、みなさんたいへんお 待たせしました。MSXへの移植が やっと決定しました。

川崎 おかげさまで上巻の評判が よくて、下巻はいつ出るのかとい うユーザーの方から問い合わせが 多かったんです。ようやく、その 期待に応えることができます。



----そうですよね。上巻をプレー し終わったら、どうしても下巻を プレーしたくなって、けっこうフ ラストレーションがたまりました。 鈴木 ストーリー性の強いゲーム だけに、そういうことがあったと 思います。ただ、ユーザーの方の 中で、「いったいMSXに移植され たらどうなるんだろう? 一部の シナリオがカットされたり縮小版 になるんじゃないだろうか」と心 配されていた方もいるみたいです が、そういうことなく移植できる メドが立ったので、今回の決定に なりました。

――実際に発売される時期なんで すけど、だいたいいつごろの予定 でしょうか?

宮崎 今年の年末にはちょっと間 に合いそうもありませんが、来年 の春までには必ず出すようにがん ばっていきたいですね。

一どういう構成になりますか? 川崎 いまは、ほんとうに移植す るということが決まっただけなの で、ディスク何枚組になるかとか、 価格がいくらになるかというのは

決まってません。そういう情報は もう少し待ってください。

宮崎 基本的に対応機種はMSX2 以降ということで考えていますが、 これも決まったわけではありませ ん。それから、turbo Rではおまけ の機能で、PCMでしゃべるという ようなことも考えています。

----そういえば、新しいマシンの FS-A1GTではMIDI端子がついて ますよね。

宮崎 そうですね、MIDIデータを 入れておいて、それを利用して MIDIの迫力ある音が楽しめるとい うのもおもしろいと思います。デ 一夕を作るのは簡単なんで、やっ てみるかもしれません。

鈴木 移植となると、オリジナル よりもよりいいものを目指してや りますので、期待してもらってい いと思います。実際、移植のほう が良くなるというケースがけっこ うありますからね。

ということでインタビューは終 わった。 Mマガではこれからもみ んなに情報を提供していくので、 期待して待っててほしい。

## BURAI上巻は・・

ここで、まだBURAL上巻をプ レーしてない人のために、簡単に おさらいしておこう。

まずはストーリーから。6000年 の眠りから覚めた闇の神帝ダール によって、滅亡の危機を迎えたキ プロス王家。このダールと戦うこ とができるのは、光の神帝リスク が宿る王子のみなのだ。この光の 御子を守っていた側近の三統士は、 ダールを目覚めさせた皇帝ビドー の手下に倒されてしまう。三銃士 のひとり、ダニエルは最後の力を 振り絞って御子に1ヵ月の光の結 界を張って、三銃士の代わりに御 子を守る勇士を集めるため、王家



- ジュアルシーンは数多いのだ。
- ム画面。下巻は画面構成が一 部変わる可能性があるかもしれない。

キプロス星のべつべつの島にい

る八人の勇士は、その使命を受け 取り、光の御子の待つソルテガの 港へ旅立つのであった。結界が続 くのはわずか1ヵ月。その間にハ 勇士を集結させ、ビドーたちとの 戦いが始まるのだ。

以上が簡単なあらましだ。ゲー ムは2部構成になっていて、八勇 士がそれぞれの旅を続けるのが第 1部、全員が集結してからの冒険 が第2部となっている。八勇士は ぞれ個性的なキャラクターばかり なので、人によっては好き嫌いが かなりはっきり分かれるかもしれ ない。下巻が出るまでに、もう一 度プレーしてBURAIの世界を 味わうのもいいぞ。



数多くのラフスケッチやイラスト 類。この原画をスキャナーに取り 込んだあとに、修正を加えていく そうだ。こういうイラストを見る と、なんだかBURAIの世界を身 近に感じるよね。



●設定資料やイラス トの数々。J・B・ハ ロルドや藤堂竜之介 シリーズと同じく、 綿密な資料なのだ。

## 新キャラクターも登場





















# NEW SOFT

この時期に力ゼをひくと、つらい。1ヵ月もたっているというのにまだ治らないもんなあ。

turbo R専用の本格派RPGが登場! まずは特報第一弾だ

# 幻影都市

イリュージョンシティ

サイバーパンク化した(?)未来の香港を舞台にした 異色のRPG、それがマイクロキャビンの『幻影都 市』だ。turbo R専用ソフトだからこそできたと言 われるこの作品、ついにベールを脱ぐときがきた!

いや一、ここ最近のマイクロキャビンによるMSXソフト攻勢は すごいものがある。「FRAY」から始 まり「サークⅡ」、「ガゼルの塔」と 矢継ぎ早にソフトを発売したと思



●ゲームに登場する近未来の香港は、サイバーパンク風の街並となっているぞ。

ったら、さらにその裏でこんなす ごい隠し玉を持っていたとは……。 しかも驚くことに、この作品は、 turbo R専用ソフトであり、年末に 発売されるAIGTのMIDIにも対応 しているというのだ!

この「幻影都市」は、サークシリーズとはまた違った世界、近未来の香港を舞台にしたRPGとなっているのが特徴。マイクロキャビン側も"今までにない異色世界を舞台とした超伝奇RPG"となるよう作ったとのことで、あえてファン



タジーものを避けた製作者の意気 込みが感じられるのだ。

今月のニューソフトではゲーム の内容を解説する前に、世界背景 やキャラクターを中心に紹介して いこうと思う。まず、タイトルに もなっている幻影都市とはどうい う意味なのか。これは、ストーリ ーの冒頭を読めばわかるだろう。

ときは西暦202X年。中国返還後 まもない香港は、謎の地殻変動に より、一夜にして崩壊した……。そ れから20年後、急速な成長を遂げ た民間企業団体 SIVAの徹底した 管理のもとに香港は国際情報企業 都市として復興を遂げた。

しかし、あの崩壊の"障害"がいまだ残る地域も数多く残っていた。 超近代都市となった摩天楼の下、 人工地盤プレートのさらに底に広がる本来の地盤。そこには、いま だ低級市民の場である下層区域 (アウター)があり、20年たった今 でも当時の魔物が徘徊する危険地 帯が残されているのである。

近未来都市、香港。そこは、地上に現われた魔界の楽園である。 人々はいつしか、"幻影都市"とこの街を呼ぶようになった……。



**★天人たちは基本的に3人パーティーで** 行動するようになっているとのこと。



西暦202X年、

魔界と化した香港を

人々はこう呼んか

"約影都市"と・

## **NEW SOFT**

## 敵も味方も、とにかく個性的なヤツばかり!!

## 反魔天教集団 (主人公側)

#### カッシュ

の多くを人工パーツで

20年前、香港崩壊の 騒乱時に某大国から送 り込まれてきた。肉体

で洒場を経堂している 謎の人物。裏の世界の 情報人で、天人たちと 補った戦闘マシーンだ。 は古くから知り合いだ。

アイレン



## (メイファン)

下層区域のみを管 轄とする対魔特別攻 撃班に所属する婦警 さん。天人とは兄妹 同然に育てられた仲 で、よく天人と組ん で仕事をする。妖斬 糸という武器を操る。



下層区域で双子の姉であるシャオ メイと平穏な生活を送っていたが、 南天リーにより姉が拉致されたこと で争いに巻き込まれる活発的な少女。



ホウメイの双子の姉で、行動的な 妹とは対象的に物静かな少女。魔天 教側に拉致されてしまう。彼女に秘 められた力とは、いったい何か……。

## (ティェンレン)

下層区域ダウンタ ウンを中心に対魔揚 討業\*ダイバー"を営 む青年。本編の主人 公でもある。銃器の 扱いに長けており、 戦闘においてその強 さを発揮するはず。





## SIVA·魔天教



魔天八部衆の筆頭。\*火\*の ダーサの術を体得している。 強大な戦闘能力を誇るが、そ の正体は謎につつまれている。



魔天八部衆のひとり。政治 的手腕に長けており、SIVAの 実質的な香港統治をしている。 \*風\*のダーサの術を操る。



魔天王の寵愛を受け、森と 獣に囲まれた気ままな生活を 送っている八部衆のひとり。 \*樹"のダーサの術を操る。



魔天王同様、力の回復のた めに20年近く眠りに入ってい た。\*水"のダーサの術を操る。 裏で策謀をめぐらすひとり。



より表現されて 単ね合わせ処理

この幻影都市のもうひとつのテ ーマに、"敵側のドラマを描く"と いうのがある。で、そういった過 程で生まれたのが、敵側のキャラ

クターの異常ぶり(!?)。そもそも 幻影都市は"異常で過激な超伝奇 世界の夢物語を作る"という命題

が製作者側にあったらしく、その

■戦闘シーンはコマンド入力方式。 敵味方のアニメーションがすごいぞ。

ため「ただ敵側の状況を描いてみ せるだけではつまらないだろう」 ということからスタッフ一同があ ぶない盛り上がりを見せたらしい。

> その結果出来上がったのが、 敵側の魔天八部衆。シナリ オ中で彼らはすさまじいほ ど異常なパフォーマンスを 演じてくれるというから、 楽しみだ。また、こんな個 性ある敵キャラに主人公が どう対応していくのかも見 モノかもしれないぞ。

そうそう、このゲームのタイト ルは"幻影都市"と書いて"イリュ ージョンシティ"と読んでほしい (活字で表現すると、"幻影都市"と なる)とのこと。では迫力の3D戦 闘シーン、ストーリー設定などの 詳細は来月で!

#### ロールプレイング

- ■マイクロキャビン
- MSX turbo R+2DD ■11月下旬発売予定
- ■9800円「税別]



## ドラゴンランス戦記がアクションに!

# HEROES OF THE LANCE

Advanced
Dungeons

COMPUTER PRODUCT

小説にもなっている『ドラゴンランス戦記』は、AD&Dの人気シナリオのひとつ。それを元にして作られたアクションゲームが、この『ヒーロー・オブ・ランス』だ。ドラゴンランスファン必携のソフトだぞ。

進歩とともに傲慢になり、信仰心を失った人間たちは、ついに神の裁きを受けた。13の予兆のあと、ついに『運命の日』はやってきた。クリンの大地は裂け、天からは火の山が降り注いだ……。

イスタル暦962年の"大変動"から300年が過ぎた。もはや信仰は完全に失われ、癒しの力を持った僧侶はひとりも存在しない荒れ果てた時代。暗黒の女王タキシスにとっては願ってもない時代だった。彼女は暗黒世界に閉じ込められているが、しもべを使って手足となるドラコニアンを作り出し、クリンを征服するための準備を整えていたのだった。

タキシスの野望を打ち砕くには、 再び信仰を取り戻し、秩序を保た なくてはならない。そして今、奇 妙な因縁で結ばれた8人の男女が、 ソレースといういなか町から旅立 っていったのだった……。

と、まあゲームの背景紹介はこのへんにしておこう。このゲームはもともとがテーブルトークのRPGだけに、細かい背景を紹介していくときりがないのだ。とにか



◆タッスルは罠の解除が専門分野なのだ。



★誇り高きソラムニア騎士、スターム。

くしっかりとした世界が造り上げられているし、キャラクターひとりひとりが、さまざまなエピソードを持っている。興味のある人は小説を読んでもらうとして、ゲーム内容の説明に移ろう。

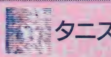
まず、このゲームはRPGではない。純粋なアクションゲームなのである。モンスターは山ほど出てくるけど、倒したからといってレベルアップするわけではない。また、武器も最初から装備しているものを最後まで使用することになる。つまり、力押しではなく、指先のテクニックで危機を乗り越えていくタイプのゲームなのだ。このへんは誤解しないように。

画面上には先頭のメンバーだけ が表示され、攻撃とダメージ、罠 の解除などは彼がひとりで受け持 つことになる。ただし、魔法は先 頭にいなくても使用できるぞ。

#### アクション

- 産ポニーキャニオン
- ■MSX2・メガROM
- **三** 杂赤中
- ■7500円[税別]

## 8人の勇者たち



このパーティーのリーダーで、 沈着冷静な判断でいくつもの危機 を乗り越えてきた。しかし、人間 とエルフのハーフという生い立ち が、つねに彼を悩ませ続けている。



RAGON ance

#### フリント・ ファイアフォージ

丘ドワーフで、優れた細工師の 腕を持つ。タニスとは最も古くか らの友人で、タニスのことを本当 の息子のように感じている。タッ スルといつも口喧嘩をしている。



## キャラモン・マジェーレ

レイストリンの双子の兄で、大 食漢の好戦士。桁はずれの腕力は かなり頼りになる。レイストリン に異常なまでの愛情を注いでいる が、それが裏目に出ることもある。



#### タッスルホッフ・ バーフット

ケンダーという根っからの泥棒 一族の出身で、自分でも気がつか ないうちに周りのものをポケット に滑り込ませてしまう。好奇心が 旺盛で、恐怖心というものがない。



## レイストリン・マジェーレ

身体は脆弱だが、強力な魔術を 使う。そして、ある事件をきっか けにその力はますます増大してい ったのだが、代わりに健康を失い、 性格もねじ曲がってしまった。



## ゴールドムーン

平原人であるケーシュ族の長の娘。しかし、彼女は平民であるリヴァーウインドと恋に落ちてしまう。彼女は彼とともにソレースに逃げ、そこでタニスと出会う。



## スターム・ブライトブレイド

騎士道を重んじる真のソラムニア騎士であった父の後を継いだが、 正式に騎士として認められている わけではない。彼もまた、そのことで苦悩し続けているのだった。



## リヴァーウインド

ゴールドムーンと結婚する資格を得るため旅に出た彼は、青水晶の杖を持ち帰るが……。この杖が、後に彼らを旅に導く原因になると誰が予想できただろうか?

## **NEW SOFT**

## ナント、発売日が早まりました!

光栄が送る新作ゲームは、おなじみリコエイションゲームシリー ズの第3弾だぁ! そう、『維新の嵐』や『大航海時代』の、あのシリ ーズなんですよ。忍者になって信長倒せッテか!

いやいや、だいたいゲームソフ トの発売日っていうのは、延びる ことはあっても、早まるなんてこ とはまずなかった。ところが! ところがですよ、この「伊忍道・打 倒信長」は発売日がググーンと早 まり(ホントは年末って聞いてた) 10月下旬発売になりました。

さて、この情報が編集部に届い たのが、MSXマガジン11月号(この 号ね)の締切ギリギリだった。だも んで、今回は1ページしか紹介で きなかったけど、来月号ではドド ーンと紹介するから、楽しみにし て待っててちょうだい。

それでは「伊忍道・打倒信長」と はどんなゲームかを説明しよう。 天正9年、織田信長の軍隊が伊賀 に侵攻した"天正伊賀の乱"からゲ 一ムは始まる。この戦争によって 伊賀忍者は滅亡し、生き残った者 は全国に散らばっていった。プレ ーヤーはこの伊賀忍者のひとりと なり、一族の仇を討つべく信長に 立ち向かっていく。宿敵信長を倒 すには、自身の剣術、忍術の能力 を高め、日本各地の修験場を巡り、 モンスターと戦って剣技を磨いて いかなければならない!

このゲームはとにかく自由度が



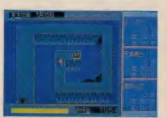
いや、みなさんお待ちかね、光栄の新作だ。忍者になって信長倒せ。

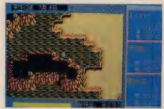
のRPGのようにプレーヤーの行動 を束縛する部分がほとんどないの だ。また、ゲームに登場する人物 100人、それぞれに細かい性格設 定がされていて、独特の攻撃方法、 行動目的をもって存在している。 誰を仲間に選ぶかによって、ゲー ム展開が大きく変わってくるわけ だ。また、マップは通常のフィー ルドに加え、城下町、修験場、ダン

高い。従来

を誇る。さらにモンスター150種 類、BGM 30曲以上と、決して値段 に負けていないボリュームだ。8 メガROM にギッチリ詰め込んだ ゲーム内容は、手ごたえアリアリ、 といえそうだな。

ジョンなど約1000画面分の広さ





★フィールドは広い! とにかく広い!

#### ロールプレイング

圖光栄

MSX2 · ROM

■10月下旬発売予定

■ 1万1800円/1万4800円CD付き

さまざまなモンスターが多彩な攻撃をかましてくるゼッ!



ションを融合させたゲームシステムがイカしまくるーッ!



會どの大名に味方するか。各国の情勢は刻々と変化する。激動の時代が

## ついに30回を迎えることとなりました ディスクステーション31

先月号で紹介法を変えると言っておきながら、今月 もレイアウトはまったく同じ。でも、じつはほんの 少しだけ変わったところがあるんだけどわかるかな。

はい、毎月恒例となりましたDS 速報のコーナーです。まー、早い もんで今号でDSも30本目になり ました。値段が安いのに、ゲーム やグラフィックがたくさん入って、 雑誌感覚で楽しめるところが受け てるんだろうね。



冬眠に備え食べられるだけ食べるのだ。

さて、今月号のオリジナルゲー ムは『ケロ助の冬支度』というア クションゲーム。カエルのケロ助 が冬眠に備えて蓮の葉の上に落ち ている食べ物を片っぱしから胃袋 に収めていくという、生命の維持 を賭けた感動の秀作、と設定資料



★もうゲームを買わずにはいられない。

▶秋の行楽ハイキン グ。そういえば、中 学の修学旅行以来山 には行ってないなあ。

には書かれてい る。このゲーム

をやるときにはハンカチ、または ティッシュを用意しておくといい かもしれないな。

それから、この下で紹介してい る「ぷよぷよ」の先取りプレーも 収められているぞ。下の紹介記事 を読んで興味を持った人は、DSで 試しに遊んで出来の良さを確認し てからソフトを買うのもいいだろ う。両方買ってもらえれば、コン パイルはひと粒で2度おいしい、 というわけだ。

その他には、『笑ゥせぇるすま



ん」の店頭用デモや、オンライン小 説「タイムシンドローム5」、 最終 回となった『にゃんぴ』面データ 集、『新帰ってきたクイズⅡ」な ど。なんでもかんでも詰め込んだ って感じだけど、この闇鍋感覚が DSの魅力なんだよね。

#### アプリケーション

■コンパイル MSX2 · 2DD

**発売中** 

■価格1940円 [税別]

## このぷよぷよ感がたまらないんだよな

ねこもしゃくしもアクションパズルの量産期は終わ り、これからは本物だけが残る時代だ。システムは あのゲームに似ているけど、これはひと味違うんだ。





ションモードがいい味だしてる。

このごろちょっと沈滞気味だっ たアクションパズル界に活気を与 えてくれそうなゲームが登場した。 この「ぷよぷよ」は「コラムス」 に似ているけど、オリジナルの味 つけによって、コラムスとは違っ たおもしろさを醸し出している。

それではルールを説明しよう。 ゲームのフィールドは横6ブロッ クで、下から順に隙間なく積み上 がっていき、上まで埋まってしま うとゲームオーバーになるタイプ のものだ。つまり、コラムスとま ったく同じものだと考えて差し支 えない。

➡「魔導物語」の続編 じゃないぞ。こうみ えても本格的なアク ションパズルなのだ。

ただし、ここ からがまったく

違う。上から落ちてくるものはぷ よぶよという6色のスライムで、 つねに 2 匹がペアになっている。 こいつをボタン操作で縦横に回転 させて落とすわけだけど、落ちた ときに同じ色のぷよぷよが縦か横 に並ぶとそいつらは触手を伸ばし あってくっついてしまうのだ。そ して、4匹以上くっつくと、その ぷよぷよたちは画面から消滅し てしまうわけだ。

モードは全部で3つある。ひと り用、ふたり対戦は当然だけど、



このゲームで一番おもしろいのは ミッションモードだろう。これは、 各面に決められた条件を満たせば 次の面に進むという、完全な面ク リ型のパズルになっている。クリ アー条件の種類が豊富で、はまる こと間違いなしなのだ。

#### アクションパズル

■コンパイル

MSX2 · 2DD ■10月25日発売

■価格6800円 [税別]

## **NEW SOFT**

#### 新作ソフト発売スケジュール表 \* 9月20日現在 ●サーク ガゼルの塔 マイクロキャビン ●サウルスランチMIDI#2 MSX2/2DD/7800円 MSX2/2DD/3400F3 ●ディスクステーション30号 コンパイル ●NIKO<sup>2</sup> ウルフ・チーム MSX2/2DD/1940FF MSX2/2DD/7800円 上旬 ●殺しのドレス3 フェアリーテール MSX2/2DD/7800F ●闘神都市 アリスソフト ●きゃんきゃんバニー スピリッツ カクテル・ソフト MSX2/2DD/6800円 MSX2/2DD/7800円 ●ピンクソックス8 ウェンディマガジン ●アルテミス バーディーソフト MSX2/2DD/3600円 MSX2/2DD/7800円 ●µ·PACK(ミュー・パック) BIT ●ピンクソックス7 ウェンディマガジン turbo R/MIDI INTERFACE/価格未定 MSX2/2DD/3600円 25日 ●ぷよぷよ コンパイル 発売日 ●スーパー上海ドラゴンズアイ ホット・ビィ MSX2/2DD/価格未定 未定 MSX2/2DD/価格未定(TAKERUで発売) 下旬 ●ポッキー2 ポニーテールソフト ●火星甲殻団 ワイルドマシン アスキー MSX2/2DD/7800円 MSX2/2DD/価格未定 ●伊忍道·打倒信長 光栄 ●アルシャーク ライトスタッフ MSX2/2DD/9800円/ROM/11800円 MSX2/2DD/9800円 ●伊忍道・打倒信長(サウンドウェアつき) 光栄 ●ヴェイン・ドリーム グローディア MSX2/2DD/12200円/ROM/14200円 MSX2/2DD/価格未定 ●L(ELLE) エルフ ●ディスクステーション31号 コンパイル 8 🗐 MSX2/2DD/7800円 MSX2/2DD/1940円 ●ソープランドストーリー I メモリー HARD 上旬 ●スウィートエモーション ディスカバリー MSX2/2DD/5800円 MSX2/2DD/7800円 ●笑ゥせぇるすまん コンバイル ●ジョーカー バーディーソフト MSX2/2DD/3980円 MSX2/2DD/7800円 ●FOXYI エルフ ●CAL I バーディーソフト MSX2/2DD/7800円 MSX2/2DD/7800円 ●戦国ソーサリアン ブラザー工業 中旬 ●沙織 美少女たちの館 フェアリーテール MSX2/2DD/価格未定(TAKERU発売) MSX2/2DD/価格未定 ●シンセサウルスVer.3.0 BIT<sup>2</sup> ●アウターリミッツ もものきはうす 下旬 MSX2/2DD/8800円 MSX2/2DD/8800円 ●スコアサウルス BIT2 ●幻影都市 マイクロキャビン MSX2/2DD/9800円 turbo R専用/2DD/9800円 ●龍の花園 ファミリーソフト 未定 ●µ·SIOS(ミュー・シオス) BIT2 MSX2/2DD/価格未定 turbo R(MIDI)/2DD/価格未定 ●ロイヤルブラッド 光栄 ●サウルスランチVol.5 BIT2 MSX2/2DD/価格未定 MSX2/2DD/3400円 ●ヨーロッパ戦線 光栄 MSX2/2DD/価格未定 \*標準価格(メーカー希望小売価格)には、消費税は含まれておりません。なお、TAKERUから発売されるソフトは、消費税を含みます。

#### 菅沢美佐子の

# **畜**鄒作予報

こんにちは。菅沢美佐子です。 冗談ではなく、今本当にあせって います。もしかしたらめちゃくち ゃなことを書くかもしれませんが、 ガスコン金矢が直してくれるでし ょう。それでは、今月の情報です。 まずはウルフ・チームの新作か ら。「NIKO²(にこにこ)」というア クションパズルゲームが11月に発 売されます。これは、簡単に言う とサッカーゲーム。時間内にボー ルをひとつでも多く相手のゴール に押し込んで、得点の高いほうが

勝ち、というルール。キャラクタ ーがとってもカワイイので期待し ていてください。

次は、ファミリーソフトの新作です。『龍の花園』というアドベンチャーゲームが、来年の1月ごろに予定されています。幼なじみの高校生、本城隆一と龍宮寺京香のふたりを中心に、物語は進んでいきます。高校が舞台ということで、身近に感じられるゲームだと思います。ぜひ、やってみて。

さて、光栄の「伊忍道・打倒信長」

約12時間後にパリ行きの飛行機 に乗ることになっている私は、今、 会社で原稿を書いている。しかも 何の用意もしていない。不安です。

CHEST

が、10月下旬にいよいよ発売されることになりました。以前は、年末になりそうというお話だったので、かなり順調に開発が進んだようです。次号でくわしく紹介できますので、お楽しみに!

次は、ディスカバリーという新 しいブランドから11月に発売され る「スウィートエモーション」。オ ムニバス形式のアドベンチャーゲ ームで、セリフがコマンドになっ ているのが特徴です。リアルなグ ラフィックとMIDI対応の臨場感 あふれる音楽もウリです。

最後に、バーディーソフトの情報。11月下旬に「ジョーカー」というアドベンチャーゲームが発売されます。内容は、もちろんアダルト。なんと19世紀のアメリカ西部が舞台です。主人公は、白人とインディアンの混血。なんかちょっと今までと雰囲気が違うでしょ。でも、えっちシーンはいつもどおり盛りだくさん。期待しててね。

あ一、やっと終わった。それで は、行ってきます。ばいばーい。

# SOFTWAREREVIEW

## アヤレげな世界に身をゆだねよう

## と黒の伝説 百鬼編・輪廻転生編・アスカ編

"心臓の弱い方はプレーしないでください"というキャッチコピー が当時印象的だった『白と黒の伝説』シリーズの全3作が、最近再販 されたというではないか。うーん、こりゃじっとしておれんぞ。

しょっちゅう読んでいる、とい うワケではないけど、「ムー」とか 「マヤ」とかいったオカルティーな 雑誌の読者交流ページには、\*〇〇 ○○という言葉に聞き覚えのある 方、連絡してください"とか"光の 戦士を探しています"とかいった 内容の手紙がよく載っている。「オ イオイあんたら」とか思いながら

も、心の底では「最終戦争が始まっ たら、何の超能力も持っていない オレは生き残れないのかなあばな 一んて心配してしまう。つまり、 まあ、このテの話を結構信じてい るのだ。ハハハ。あ、バカにして るでしょ。フン、いいもんだ。べ 一(ようち)。

「白と黒の伝説」は、とても昔に発

売されたテープ

ャーゲームだ。それが最近ディス ク版で復活し、ふたたび脚光を浴 びることになったのだ。さっきも 述べたように、オレは根っからの オカルト信者。もちろんこのゲー ムは以前から目をつけていた。テ ープ版が発売された当時は縁が

版のアドベンチ ■ソフトスタジオWING MSX2 各1980円[税込] (2DD)

なくて(¥のほうか)プレーできな かったけど、今こうして数年の時 を超えてめぐり会えるとは、ある 種の運命のようなものを感じちゃ うなあ。たぶん思い過ごしだろう けど。とにかくオレは、このゲー ムのレビューにとっても乗り気な のでーす。るららー。

で、ワクワクしながらシリーズ 第1弾の「百鬼編」を起動させる と……おお、グラフィックを描く のが遅い! これはひょっとして、 懐かしのライン&ペイント方式っ

地球を破壊しようとする神々は、 地獄界に力を持つ神"百鬼"を地 球に送りこんだ。百鬼は精神異常者 の魂として、その行動を開始した。 それを知った、人間に味方する

神々は、地球上で一般人として生 活している彼らの同志の魂を目覚 めさせることにした。彼らの指導 者的存在である\*クリスタルナイ ト\*は、ニチニチ新聞の記者、白鳥

#### の魂の中で眠っていた。

東京は南青山の病院で発生した 火災の取材が、白鳥の運命を大き く変えることになる。それは激変 する世界情勢の序章でもあった。

■これが百鬼だ。あるアイテムを持っ

ていないと立ち向かうこと



ワードが隠されているのだ。ある



さん。彼女も特殊な力を持ってし るようだ。そうでなきゃ、こんな グラフィックは出ないよね。



## turboRでプレーすれば なおよし

「白と黒の伝説」のグラフィックは ライン8ペイント方式で描かれるの で表示に時間がかかる。まあ古いソ フトだからしょう一がないんだけど。 でもturbo Rの高速モードで動か すと、かなり速くなるのだ。ワーイ。 立ち上げ方は簡単。BASIC上で RUN"AUTOEXEC.BAS"と入 カし、リターンキーを押せばいいの だ。……まあこれも古いソフトだか らなせる技なんだけどね。





## SOFTWARE REVIEW

白と黒の伝説は

白鳥たちの活躍によって百鬼の 地球破壊計画は阻止された。これ によって地球に平常な日々が戻っ たかと思われたそのとき、アメリ カ大陸付近のバミューダー海域で、 船舶や航空機、はてはその遙か上 空にあった人工衛星までもが消え



★は一い、地理のお勉強です。バミュー ダートライアングルはここなんですよー。

てヤツですか(線を引いて、その線 に囲まれた部分を塗りつぶして完 成させる方式。アレ? あまり説 明になっていない)。うーん、たし かにグラフィックができあがる過 程をのんびり眺めるのも味がある けど、そのグラフィックに対応し たメッセージがさきに表示されち ゃうので、じれったさは否めなか ったな。まあturbo Rの高速モード で起動させれば、その点は問題な

てしまうという怪事件が発生した。 国連が最後の無線連絡を解読した 結果、超常現象が深く関係してい るという結論が導きだされた。

白鳥たちは国連からの依頼を受 け、調査船で魔の海域へと向かった。

■調査船の地磁気計が激し く霊動している! こりゃ なんかあるぞ。なきゃおか



■これが主人公の

白鳥。百鬼編のと きと顔が少し違う。

肝腎のゲーム内容はというと、 これがなかなかに優れモノなのだ。 オレはアドベンチャーというジャ ンルが苦手なのに、テンポよく、 しかも楽しくプレーできた。テン ポよくと言っても、ミエミエの展 開どおりにコマンドを入力してい けば進める……といった手抜き的 簡単さではない。プレーヤーが次

にやるべきことを、脇役たちがじ つにさりげなくアドバイスしてく れるのだ。この "言い過ぎず、黙り 過ぎず"の微妙な文字情報バラン スが、プレーヤーに最終的な決断 を下す余地を与えてくれるのだ。 アドベンチャーゲームを評価する 際には、ストーリーとかグラフィ ックといった目に見える要素のほ かに、「オレってじつは賢いのでは」 といったささやかな精神的優越感 を味わえるか否かが大きく関係す ると思う。その点、白と黒の伝説 はかなり高い評価ができる。たし かに根拠のないアイテムの取捨選 択を迫られる場面もあるにはある

■突然前方に島が出現した。これが噂

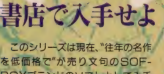
のひょっこりひょうた……いや、アト

◆崖の向こう側にわたりたくなったら、地 面に○○○を置いて、超能力で○体○動さ せましょう。これ、常識(ホントか)。

鳥は、日本の、いや世界の平和を

とり戻すため、ア スカの謎に挑む。 白鳥の最後にして 最大の冒険が今始 まる……。

⇒シリーズ第3弾だけあ って、画面処理が格段に よくなっているぞ。



を低価格で"が売り文句のSOF-BOXブランドのソフトとして入手 できる。SOFBOXの一連のソフ トは本屋さんで取り扱っているので、 お間違えのないように。

なおソフトスタジオWINGでは、 MSX版も発売された 『怨霊戦記』 などのゲームミュージックテープを 通信販売している。興味のある人は ☎0977-21-2310までご連絡を。

けど、ゲーム全体の印象をブチ壊 しにするほどではないから、この 際目をつぶろう。ギュッ。

もとからこのゲームに思い入れ があっただけに、かなり甘い評価 になってしまったな。でも実際は 世界設定やストーリーにクセがあ りすぎるので、決して万人向けと は言えない。グラフィックもMSX 1対応のシロモノだしな。という ワケでこのゲームは、何か新鮮な 刺激が欲しい人、このページを見 てインスピレーションを感じた人、 そしてメッセージの多少の誤字を 笑って済ませられるだけの度量が ある人にのみ、お薦めしますです。

#### 評/ぎーち (前世は山賊)



19

# 白鳥と邪悪な存在との戦いから

数年……。突如の大地震と異常気 象が列島を襲い、日本は壊滅状態 に陥った。さらにアメリカやソ連 の武力介入によって日本は2派に 分断され、首都東京を中心にゲリ ラ戦が毎日のように行なわれてい た。まさに世紀末である。

これはハルマゲドン(最終戦争) の前兆なのか? それとも天界に 幽閉されたはずの百鬼による、人 類への新たな攻撃なのか? いず れにしろ、このままでは地球が減 びてしまうことは間違いない。

過去の百鬼との闘いにより、超 能力者としての能力が覚醒した白



**80000** 

# すけべて悪いかつ!!

とうとうすけべなコンピュータ ーゲームに対する規制が開始され たようだ。と、いってもそれはゲ ームセンターのゲームに関してな のだが。アーケードゲーム業界に はJAMMAという組合があって、ゲ 一ムの規格や、倫理などを取り仕 切っている。で、この組合に加入 しているメーカーでは、数年前か ら麻雀ゲームなどの規制をしてい たんだけれど、当然それに加入し ていないところもあって、そうい うところは無審査で過激なゲーム を出し続けていた。ところが、今 回はJAMMAとゲームセンターが 結託して、そういうゲームを入荷 しないようにお達しを出したので ある。ゲームセンターの健全化を 目指しているJAMMAとしては、然 るべき処置なのだろうが、我々ア ーケード麻雀ファンとしてはじつ に寂しい。だいたい、そんなこと をしたらゲームセンターの収入も 減るのではなかろうか。これで、 ゲームセンターに行く楽しみがひ とつ減ってしまった。しかし、我 らがすけべソフトはまだまだ健在 である。時間の問題だとは思うが、 まだ規制されてはいない。今のう ちに思いっきり楽しんでおこうで はないか。

世の中にはいろんな性情報が溢れている。雑誌、ビデオ、小説、マンガ、その数は膨大なものである。どれを見ても、読んでも、確

かに性的な興奮は得られる。しかし、しょせんは他人の姿を見て喜ぶ、覗きの興奮に過ぎない。あくまでも自分は客観的な立場でしかなく、自分自身が内容に介入することはできない。ところが、すけべソフトはそうではない。すけべソフトではユーザー自身が主人公

になって、ストーリーに介入することができる。お金を払って奉仕してもらう風俗産業を除いて、唯一、本人が参加できる性メディアがすけべソフトなのである。

これは非常に重要なことで、す けべソフトの存在価値はこれだけ だ、と言ってしまっても過言では ない。たんにすけべな絵を見て興奮するだけなら、ビデオや写真を見るほうがよっぽどてっとり早い。なぜ、すけべな絵を見るために、あんなに苦労しなければならないのか。無駄なプロセスを踏まなければならないのか。すべては、自分がこのゲーム世界に介入して、



自力で展開させているのだ、という意識を持ってもらうためなのである。こういう厄介な手続きがあるからこそ、すけべなシーンもよりリアルに味わえるのだ。

すけベソフトというものは、ほかでは得られない、こうしたすばらしい特長を持っていることを忘れないでほしい。近頃バーチャルリアリティーが流行っているが、この技術がすけベソフトに応用されれば、もはや向かうところ敵なしのスーパー娯楽メディアになる

だろう。そんな日が来るのか来ないのか……。今はまだわからないが、楽しみに待つとしよう。

さて、能書きはこのくらいにして、今月のソフトの批評でもしてみようか。まず1本目はバーディソフトの「CAL」だ。勇気のない主人公が、お伽の世界で8人の少女たちと出会い、いろんな経験を積みながら頼もしい男に成長していく、という話。ディスク3枚に8人分のストーリーが詰まっているので、どうしてもひとりひとりの

エピソードが短くなってしまうのが欠点。短いとどうしても展開が早くなり、出会って2、3の会話をしただけですけベシーンに移ってしまう。そっち方面の経験は積めそうだが、これで人間的に成長するか? ということには疑問が残る。もっと明確に、ひとりには勇気を、次の娘には真の愛を教えられる、という展開にしたほうがおもしろかったのでは?

次はカクテル・ソフトの「COS-MIC PSYCHO」。12センチ音楽CD

つきの大作だ。ストーリー展開はかなり意表をついているし、愛も感じられる。ただひとつ残念なのは、MSX版でカットされた部分だ。このゲームは他機種版では要所要所にシューティングゲームが入っているのだが、MSX版にはそれがない。だから、敵と遭遇して危険に陥っても、次のシーンでいきなり戦闘後に話がとんでしまう。これにはいささか拍子抜けしてしまった。カットするなら文字で補ってほしかった。

21





## ラトクの冒険は終わらない……

もう知っているとは思うけど、 ここでもう一度簡単にガゼルの塔 のシステムを説明しておこう。

このガゼルの塔には今までの作品とはちょっと違ったシステムが数多く採用されている。まず、経験値がない。つまり、敵を倒してもまったく成長しないのだ。前作で十分に経験を積んだラトクには、もはや必要ないということで、いきなり最高のレベル50でスター

トになる。また、武器や防具も最高のものを装備しているので、店で買い物をする必要もない。必要がないので、モンスターを倒してもお金が手に入らない。

もうひとつ重要なことは、今回 の冒険の舞台が塔の内部のみだと いうこと。体力や魔力の回復、ゲ ームデータのセーブなどは、塔の 好評のアクションRPG、サークシリーズの第4弾『ガゼルの塔』がいよいよその姿を現わした。今回の冒険の舞台は、ガゼルの塔と呼ばれる巨大な建物の内部のみだが、範囲が狭いぶん、密度は濃くなっているのだ。では今回はスタートから地上2階の前半までを紹介していこう。

#### ■マイクロキャビン MSX2 7800円[税別](2DD)

入り口でできるので問題はないのだが、街でポーションを買ったりすることができないので、塔の内部に落ちているアイテムだけでやりくりしていかなくてはならないわけだ。これを忘れて無駄使いしていると、いざというところで困ってしまうぞ。

それから、ガゼルの塔ではシリーズ初のふたりパーティー制が採用されている。実際に戦うのはラトクひとりだが、お供に選んだキャラクターによって、ラトクの能力値が変化するわけだ。そのへんの詳しいことは下の写真を見てくれ。また、この塔の内部には特定のお供を連れていないと通り抜け

ることができない場所がたくさん ある。TPOにあったお供選びをし ないとクリアーは不可能だぞ。



★オープニングに登場する謎の妖魔。こいつが今回の最後の敵なのだろうか?



●平凡な生活よりも、危険な冒険を求めるラトク。彼の冒険の旅に終わりはない。

## サポートメンバーが攻略の鍵だ!!





戦闘能力はほとんどないけれど、注意 力が高く、手先が器用なので、仕掛けの 発見や、罠の解除に最大の威力を発揮す る。最初にガゼルの塔に入るとき、彼女 を出ていけば、かなりの力になってく れるだろう。そのほかにラトクの体力を 回復させる魔法を使うことができる。





やはり戦闘能力は低いのだが、ラトク が使用できない強力な攻撃呪文を唱える ことができ、それによって道を切り開い ていく。早い話が、イベントクリア一用 キャラクター。関係のないイベントで見 せる反応も楽しい。ラトクのマジック イントを回復させることもできる。

# ・ホーン・





ゲームスタート時にいる3人のうちでは、最も攻撃力が大きいので、序盤のボスとの戦いでは重宝するキャラクター。ラトクのマジックポイントを回復させる能力をもっている上、頭がいいので数多くの国の言語を解読することができる。パランスのとれたキャラクターだ。

#### ●リューン●





とにかく力だけのキャラクター。リューンを連れているとラトクの攻撃力が大幅に上昇するので、ボスと戦うときには欠かせない。また、重い扉を開けるときにも彼の力が必要となる。そのかわり、特殊能力はいっさいなし。ただし、リューンはゲームの途中からの登場となる。

## 仲間たちとの再会



★冒険の拠点となる塔の入り口前広場。危なくなったらすぐ帰還。

ゲームは、ガゼルの塔の南の森の中、ラトクがフレイを連れて塔へ向から始まる。この付近には妖魔の類はいっさい愛場しない。 嵐の前の静けさ、束の間の平和を 味わいながら塔の入り口にたどり 着くと、そこにはかつてともに戦 った仲間の姿があった。彼らも考 えることは同じ、妖魔の気配を感 じ取り、自然にここへ集まって来 たのだった。

偵察に行ったピクシーの話では、この塔の内部には狂暴な妖魔や危険な罠が数多く配置されているらしい。そんなところを多人数でうろつくのは危険だと判断したホーンの提案により、ラトクがお供をひとりだけ連れて探索する方法を採ることになった。

ガゼルの塔では、この入り口の



●フェルはお供にはならないかわりに、 体力と魔力の回復、セーブなどを行なう。

前が街の役割を果たしてくれる。 お供の入れ替え、回復、セーブな どはすべてここで行なうことにな る。テレポートの魔法を使えば、 いつでも戻ってこれるのが便利だ。

## 塔の中へ…

----

さて、仲間たちとの挨拶が済んだら、さっそく塔の内部に入ってみよう。初めのお供はフェルさんが言うとおり、塔の偵察をしたピクシーを連れていくのがよさそうだ。と、言うかピクシーを連れていかないとゲームが進まない。俺はフレイがスキなんだー! という人もいるだろうが、とにかくここはピクシーを連れて行きなさい。塔に入るとさっそく警告のメッセージ。「禁断の塔に足を踏み入れし愚か者よ、命が惜しくば今すぐ引き返すがよい」

ま、こんな事を言われて引き返すようなら初めからこんな所には来ちゃいない。しかとして先に進む。その先には扉がふたつあるけど、左の扉はとりあえず無視。右へ進もう。その先には大きな穴がぽっかり口を開いていて、そこに薄っぺらい板の橋が架かっている。



會塔の中は妖魔だらけ。しかし戦う必要 はない。逃げまくったほうが安全だろう。 危なっかしいが、上に乗っても折れる心配はなさそうだ。足を踏み外さないように気をつけながら一気に渡ってしまおう。

橋を渡って東側には宝箱がふたつ。西の箱は空っぽだが、この中身は先に入ったピクシーが持っているので、彼女から受け取ることになる。中身は陽の石という宝石。このアイテムをどう使うかという話はとりあえず置いといて先に進むぞ。東の宝箱には石版が入っていて「光に満ちた天空を闇に封じ込めること」、「光、そして次に闇だ」といったメッセージが書き込まれている。これまた置いといて先に進もう。

板の橋から南に進んで少し行くと、ピクシーが壁に書かれたメッセージを発見する。これには「自らの身を投げうって道を開け」ということが書かれている。これはどういう意味かというと、自らの身を投げうつ、つまりわざと危険な場所に飛び込むということだ。ようするに、さっきの穴に飛び込んで地下へ下りるということだな。道を引き返して板の橋の横の穴に報び込んでみよう。飛び下りてもダメージを受けることはないので



◆もう、持ってるんだったら最初に渡してくれよなー。ピクシーも人が悪いぜ。思い切っていってみよう。

落ちたところは地下 1階。毒沼だらけで、ゾンビがうろつき回る不浄の地だ。行ける範囲にははしこが 2本と、ゲミルポーションの入った宝箱がひとつあるだけ。まずは東のはしごを上ぼって 1階に戻ろう。そこにはふたつめの宝石、月の石の入った宝箱が。これさえ手に入れれば、もう用はない。再び地下に戻って、今度は西のはしごを上ぼって 1階に戻ろう。出てくる場所は入り口付近の入れなかった部屋だ。

では、どんどん進んでいこう。



◆上にはしごのようなものがある場所は ジャンプ不可能地帯。注意されたし。



#### 何かをはめ込む大のようだけど…▼

◆この紋章に何かをどうかすれば橋が降りる。問題はアイテムと場所の順番だ。

橋の両脇には扉があり、中には紋章のようなレリーフが刻まれた壁がある。どうやらここで何かをすれば釣り橋が降りる仕掛けになっているらしい……。今までに手に入れたアイテム、聞いたメッセージを総合して行動するのだ。



いるらしい。しかし、★ついに橋が降りた。ここが恐怖の迷宮の本当の入り口だ。

## まずは小手調べだ…



★さすがに妖精だけのことはあって風の動きには敏感だなぁ。

降りた釣り橋を渡って道なりに 進むと、入り口がふたつ並んでい るところに来る。どちらに進もう と勝手だが、結局2度手間になる ので先に右の入り口に入るのをお 薦めしておく。

その道をどんどん進んでいくと、 ピクシーが隙間風を感じて教えて くれる。ここでピクシーを連れて いないとなんの反応もなく、袋小 路に入って悩み続けなくてはなら ない。いやー、ピクシーも結構役 に立つもんだ。さらに彼女の助言 を得て、ついに隠し通路を発見。

その奥の通路は、驚くべきことに一定の方向に流動している不思議な床が敷き詰められていた。駅や空港によくある動く歩道の強化版ってところだな。しかし、ここは罠だらけのガゼルの塔、そんな生やさしいものであるはずがない。とにかく流れるスピードが速いので、流れに逆らう場合、どんなに一生懸命に歩いてもまったく前に

進めない。ここは ジャンプを多用けていくのが賢明が ろう。この手の手の手の く床は形を考するれた たが落とししのがない たが落とものななない。後々慌てない ためにもここでし っかり感覚を把握しておこう。

この通路の奥の 小部屋で第一の鍵 を手に入れたら、 道を引き返して今 度は左側の入り口 に入ろう。

さっそく鍵を使って扉を開け、先 に進むと再び穴に

板の橋が架かっているところに出る。橋を渡ると地のガントレットが手に入るので装備しておこう。 レベルアップのないこのゲームで、攻撃力を高める唯一の手段がガントレットだ。新しいものを見つけたらどんどん交換していくといい。

さて、行けるところも無くなったので再び穴に飛び下りるのだが、今回は前と違って、橋のどちら側の穴に落ちるかによって行き先が変わってしまうのだ。片方には第二の鍵が、もう片方には黒のガントレットと先に通じるはしこがある。ここではまず鍵を先に取らなくてはいけないのだが……。ま、好



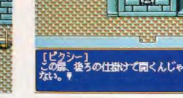
會言われなくたってここで鍵を使えばいい事ぐらいはわかるぜ。子供じゃないよ。



★写真じゃわからないだろうけど、床が流動しているんだ。



●右側に落ちるか、左側に落ちるか。ま、 間違えたって死ぬわけじゃないからね。



きなほうに落ちて みてくれ。あ、そ れから黒のガント レットは装備しな いほうがいいかも。 攻撃力はかなり高 いんだけどねぇ。 身に着けてフェル さんに相談してみ よう。



そして、ついに ◆動く上に狭い足場。タイミングの見切りかたがポイントだ。

登場、ジャンプで狭い足場を渡っていく地帯。ここはかなり難しいだ。落ちると最初からやり直しなので慎重かつ大胆に。見事抜ければ転移の宝玉が手に入るから、テレポートを使って仲間のところに戻り、ボスとの対戦に備えて回復とセーブをしておくといいだろう。



◆この宝玉を使えば一瞬でこの場所に戻って来られる。安心してセーブしてこよう。

### 1st Boss

## ゴブリン

最初のボスだけあって、かなり 弱い。まずは小手調べといった感 じだろう。とは言っても、お供が ピクシーやフレイではちょっと手 こずってしまう。転移の宝玉を手 に入れ、入り口に戻ったときにお 供をホーンに変えておいたほうが いいだろう。

ゴブリンは巨大なブーメランを 投げながらラトクを追いかけてく る。しかし、ブーメランが飛んで いるあいだはゴブリンは動きを止



●ブーメランを投げてきたら大きく 避けて敵のサイドに回り込み……。



會こんな奴はまだまだ小者。がたいも小さい。さくっと倒してしまえ。

める。つまり、この隙にゴブリンの側方に回り込みフォースショットをガンガン打ち込んでやればいいわけだ。あとはこれの繰り返しで簡単に倒せるはずだよ。



●横からフォースショットを撃ち込む。これでゴブリンはあの世行き。

## 謎多き、炎のフロア

ゴブリンを倒すと扉が開き、さらに奥へ進めるようになる。その 先には階段があり、上へと通じているようだ。他に道もないのでとりあえず階段を上ぽってみよう。

やってきました地上2階。ここは灼熱の炎のフロアで、壁も炎に焼かれ赤熱している。実際にはレンガ塀なのかもしれないが、気分が出るのでそういうことにしておこう。これから解説していくが、



★この宝箱を開け、中身を取ってしまうと、周囲の柱から炎がほとばしり……。

この階には非常に謎が多い。しかも、その場で解決するものより、ずっと後でその謎を解決するものが手に入るということが多いから厄介だ。クリアーできない謎に出くわしても、まだ先に進む道が残されているのだったら、無視してどんどん先を急いだほうがいい。それを前提として読んでくれ。

さて、2階に上ぼってきて最初に目についた入り口に入ると、広大な広間の中央にポツンと置かれた宝箱が目に入る。しかし、その宝箱は6本の柱に取り囲まれており、どーも怪しい。罠の気配を感じつつも箱を開けた途端、予想どおり罠が作動、まわりを炎に囲まれ身動きが取れなくなってしまった。柱にはスイッチがついている。

だが、どれをどう押しても炎が消える気配はない。どうやら今は指輪を箱に戻すしか手がないようだ。方法はあるのだろうが、今はまだそれを行なうときではないようだ。とりあえず諦めて先を急ごう。



★ほれこのとおり。身動きが取れなくなってしまうのだ。



★やっとフレイちゃんにも見せ場がやってきた。ライトニングボルトの呪文で大爆発だ。



◆いい気になって宝箱を開け続けている と、強悪なしっぺ返しをくらうぞ。

道なりに進んでいくと、今度はがれきの山があって。 これをどうにかして崩さないと先に行くのは不可いた。 ようだ。そうライト は、さっきライト ながボルトの巻物を拾ったっけ。



★目の前に広がる強力な炎の壁。この炎を消すには……。

これが使える人物は……。そう、我 らがフレイちゃんしかいない。こ こにくるときにはホーンをお供に 従えていると思うので、入り口に 戻ってフレイを連れてこよう。

フレイの魔力でがれきの山は大破。無事に通り抜けることができるようになったはず。さて、ここで再び石像のメッセージ。「右の道は先へと続く道、左の道は体力回復の秘宝の間」つまり、左の道にはゲミルポーションがたくさんあるということだな。しかし、欲張ってはいけない。ここにある3つの宝箱のうち、ひとつには凶悪な罠が仕掛けられている。この罠は、ここに来たことを後悔させられるぐらい陰険だぞ。

分岐点に引き返して、今度は先へと続く道を歩いていくと、意味不明のメッセージがたくさん登場する。まず、宝箱に入っている破れた巻物には、「真実の道を見定めたき者は西から……」と書かれているが、もう片方が揃わないことには内容がわからないようだ。その隣の石像には見たこともない言語でメッセージが記されている。ここにホーンを連れてくれば読んでもらえるのだが、サービスで全文掲載してしまおう。



★この像に書かれているメッセージは東

方の言葉。ホーンさんに読んでもらおう。

★なぜ、こんな所にリューンのペンダントが? 彼もここに来ているのだろうか。

「天空神の秘宝を手にかけし者、 炎の裁きを受けん」

「天空の目覚めたる向きより時の流れに三つ、その地より時の流れ に逆らい五つ、残るひとつは悪魔 のささやき……」

「今一度その地より時の流れとと もに五つの天空の力を借り悪魔を 討て。そのとき秘宝は勇者のもの となろう」

「秘宝を手にせし者\*分かれ道″に おいて天空神の導きを受けよう」

その先には「炎の海の彼方には、 封印の謎をひも解く導きの印あり。 奇跡の水がそなたの道を開くであ ろう」というメッセージが。そのう ち意味がわかるだろうというわけ で、すべてを無視して先に進むと、 リューンのペンダントを発見。な ぜ、彼の持ち物がこんな所に! リューンもこの塔にきているのだ ろうか? というところで今月は ここまで。この先は次号で。

## 全シナリオを一気に解説しちゃうよ

# ソーサリアン

先月号で紹介した魔法や職業の一覧表、役にたったかな? さて、今 月からはいよいよ本番、ソーサリアンに用意されている数々のシナリ オの解説に入る。全シナリオをクリアーするのはいつの日なのか?

#### ■ブラザー工業 MSX2 8800円[税別]/TAKERU 6800円[税込] (2DD)

ソーサリアンの魔法のシステム、 ハーブの調合といったシステム部 分についてのお話は先月紹介した よね(逆に言うと、先月号の記事を 読んでいないと苦労するのだ)。

そこで今月は、基本シナリオ15本をプレーするうえで気をつけたいポイントをいくつか解説していくことにしよう。15本のシナリオはそれぞれ異なった性格づけがされていて、たとえば道順を間違えなければほぼ一直線に進めるシナリオ、同じ場所を何度も行き来して謎を解いていくシナリオ、敵と一度も戦わずにクリアーできるシ

ナリオなどなど、シナリオひとつ とってもかなりボリュームがある のだ。今月の記事ではそういった 各シナリオの特徴や、実際にクリ アーするうえでのヒントを載せて みたので、ぜひ参考にしてほしい。

ところで、ソーサリアンのシナリオというのは右の表にあるように大きく3つに分かれており、それぞれが5つの難易度(レベル)に分かれた複雑な構造をしている。最終目標である\*ドラゴンと戦う\*シナリオに向け、レベル1からせっせとパーティーを鍛え上げるのが全面クリアーへの近道だ。

## ソーサリアンシナリオの仕組み

### シナリオ1

## シナリオ2

#### シナリオ3

レベル1

低

レベル1

レベル2

レベル1

レベル3

レベル3

レベル3

レベル4

レベル4

レベル4

レベル5

レベル5 ラストシナリオ

## トラップについて

冒険中、閉まっている扉や宝 箱にはよくトラップがかけられ ていることがある。キャラクタ ーが強ければほとんどのトラッ プは避けることができるが、運

#### 疲労

キャラクターのヒットポイントが 半分になるトラップ。が、ヒットポ イントはじっとしていれば回復する ので、それほど困らないだろう。

#### 忘却

このトラップに引っかかったキャラクターは、そのシナリオをプレーしている間持っていた知識をすべて忘れてしまう。一時的なトラップ。

#### 石化

もっとも恐ろしいトラップのひとつ。かかったキャラクターは一瞬にして石化してしまう。魔法やハーブで元に戻すことはできるのが救いか。

#### 呪い

魔法がいっさい使えなくなってしまうという、石化とならんで気をつけたいトラップのひとつ。でも、魔法を使わないキャラなら問題なし。

悪く石化などの凶悪なトラップ に引っかかるとあとが大変だ。 "ワナを知る"知識を修行しよう。



#### アンチ・マジック

引っかかったキャラクターのマジックポイントを 0 にしてしまう。が、マジックポイントはすぐに回復するのでそれほどあわてる必要はない。

#### 毒ガス

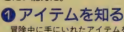
このトラップに引っかかると、そのキャラクターのヒットポイントは 回復しなくなる。CUREの魔法と ハーブはつねに備えておくこと。

#### 油 結

キャラクターが凍りつき、攻撃も 魔法も使えなくなってしまう。 M E L T の魔法、ハーブを持っていれば 元に戻すことができるけど……。

## 知識について

ペンタウァの町の道場では、能力 値だけでなく下に載せた特殊能力も 修行できるようになっている。修行 は2年かかるが、いずれも覚えてお きたい能力だ。



冒険中に手にいれたアイテムを、町に帰った時点ですぐに鑑定することができる能力。アイテムにかかっている星の種類や、そのアイテムが装備できるのかどうかといったことがわかるのだ。

#### 2 ワナを知る

トラップがかかっている扉や宝物を察知し、そのトラップの種類を見分けると同時にトラップに引っかかりにくくなる能力。とはいえ、必ず避けることができるわけではないので注意は必要。

#### ❸モンスターを知る

冒険中に \*M\* キーを押すと、そこにいるモンスターの名前と特徴が表示される。なくてもいい特殊能力だとは思うけど、ついつい使ってやりたい機能だ。モンスターのデータはけっこう詳しい。

### 4 ハーブを調合する

冒険中に手にいれたハーブは町の薬屋で調合し てもらうことで薬になるが、この特殊能力さえ体 得していれば冒険中でもパーティー内でハーブを 調合して薬を作れるようになる。お金もタダだし。











#### SCENARIO

## Level 消えた王様の杖

ソーサリアンを始めて最初にプレーするであろうシナリオがこれ。一番始めに用意されているだけあって、作ったばかりのパーティーでもクリアーすることができる簡単なシナリオとなっている。モンスターも弱いヤツしか登場しないので、無理をする必要もない。ただし、シナリオに隠された謎はいっぱいあるので心してかかってもらいたい。まず、このシナリオで重要な鍵となる"青い王"と"ひ

し形の宝石が、この使い方を覚えてもらいたい。このふたつのアイテムは閉ざされた扉を開けるものだ。これをあっちこっちにはめたりはずしたりすることで謎を解いていくわけだ。また、マップの中盤で傷つき倒れているグーランという男がいるので、彼に何度も会って次に何をすればいいのかヒントを聞くのもいい。ちなみに、このシナリオのボス、ヒドラを倒さなくてもシナリオはクリアーできるぞ。



●まず、ここで青い玉を取る。すると、 後ろで架かっていた橋がなくなるのだ。



●酸の海を抜けると、こんな抜け道がで きていた! ここまでが長いんだよねぇ。



●コウモリに襲われ、ケガをして動けな いグーラン。彼の話はとっても重要だ。



★ヒドラは弱いので、必ず倒して経験値 稼ぎをしておいたほうがいいだろう。

#### SCENARIO ...

## Level □ 暗き沼の魔法使い

魔法使いフラジオレにだまされた少女を救い出すというシナリオ。ガマに姿を変えた少女はすぐ見つかるが、そのあとが大変なシナリオだ。まず、宝物に入ったハーブはむやみに取らないこと。このハーブはフラジオレのものらしく、勝手にこのハーブを取るとガマの少女にドロボウ呼ばわりされてしまい、話が進まなくなってしまうからだ。とにかく、彼女の機嫌だけはそこねないように気をつけて

ほしい。マップのつながりはかなりややこしく、イジワルになっている。4×8ブロックに分かれた迷路の部分があるので、マッピングだけは忘れないようにしておこう。そうそう、このシナリオは他のレベル1のシナリオ(1-1、1-3)よりもモンスターが強い。レベル1のなかでは最後にプレーすることを勧める。中盤以降、彼女は口を聞いてくれなくなるが、そこまで行けばクリアーももうすぐだ。



●醜いガマの正体、じつは、コイツがフ ラジオレにだまされた少女だったのです。



●上下に動く杭はタイミングよくジャン プすればダメージを受けずにすむのだ。



◆マップのつながりでかなり迷うはず。 こんなにイジワルにしないでくれー。



★老竜の化身、フラジオレとの対決。フレスの威力は今でもかなり強力だぞ。

#### CENARIO 3

#### 

シナリオの難易度を考えると、おそらく全シナリオの中で一番簡単で、かつストーリーも非常におもしろいのがこの天の神々たち。15本のシナリオの中でももっとも人気の高いシナリオのひとつだ。話の展開は人々(神々?)との会話がメインとなっている。まずパーティーが最初にしなければならないことは、父なる神ユイターの怒りをしずめることだ。そのためにはまず、天上界にこちら側から

迎え出る必要がある。ま、これはマップを何度か切り換えていれば行き方はすぐわかるだろう。天上界にいるいろいろな神様と話をしているうちに、何がユイターを怒らせたのかがわかるはず。4人目の仲間もそこで見つかるはずだ。ただひとつ気をつけてほしいのは、このシナリオは3人までのパーティーでしかプレーできないということ。この制約さえなければもう言うことないんだけどねぇ。



●落としてしまった赤い種。しかし、こ の種は、ジャックと豆の木のアレ……。



會天上界は美しい。ただ、降って来る流星(お星サマ?)に当たるとダメージが。



★ワーッ! 神様そんなに怒らないでくれーっ!! 何度落とされたことでしょう



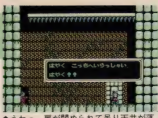
★神々の話をマメに聞いてあげることが このシナリオをクリアーする早道なのだ。

#### SCENARIO

## Level 3 失われたタリスマン

レベル2だけあって、難しさのほうはまだまだ序の口(3-2\*氷の洞窟"とはえらい違いだよね)。とはいえ、吊り天井やら岩の壁やらといったイジワルな仕掛けだけはしっかり用意されている。リーアという女の子に話を聞き、次に何をすればいいのかを聞いておこう。リーアの願いは邪心教に捕らわれたおじさんを救ってほしいというあまりうれしく願いなのだが、一度助けられた恩もあるので、ここ

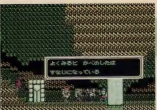
はもう引き受けるしかない。邪心 教祖デヒテルとの戦いはただやみ くもに戦うのではなく、画面全体 を見渡してみること。シナリオ後 半で登場する牢屋の鍵の謎につい てだけど、これは何か\*代わりのも の"を置いてやることで解決する ようになっている。最後に、この 事件の原因を引き起こしたタリス マンはふたたび悪用されることが ないよう、底なし沼に捨ててしま うことを忘れずに。



◆うわっ、扉が閉められて吊り天井が落ちてきたっ! リーアに助けてもらおう。



●樹液の入ったツボは、タリスマンを守るバリアーを解除する効果があるらしい。



●壁の下は砂地。つまり、この砂をどう にかすれば道が開けるのではないかな?



★スタート地点すぐの入り口に入ると、 天からアドバイスをもらえる場所がある。

#### SCENARIO 2

## Level 2 D P P

「ロマンシア」。昔っからのMSXユーザーだったら知っているはずだ。このシナリオは、数年前、ドラゴンスレイヤーJr."の名前で作られたゲームの雰囲気をそっくり再現したものなのだ。登場するキャラがみんな2頭身だったり、BGMがロマンシアとまったく同じメロディーになっていたりと、憎い演出が光る。ただ当時のロマンシアは超難解なゲームとして知られていたけど、今回のロマンシアは意外と

簡単。問題なのはパーティーのメンバーに医者と占い師がいないと、シナリオがクリアーできないという点だ。キャラクターの職業は絶対に変えておこう。ちなみに、ゲームのストーリーの展開はオリジナル版とほぼ同じ。マップのほうは天国と地下の迷宮部分が省略されているのでかなり狭く感じるはず。セリナ姫もファン王子も登場するので、しっかりと話を聞いてあげよう。



●シナリオをクリアーするために、医者 と占い師はパーティーのなかに絶対必要。



●アゾルバ王国にいる敵キャラは倒さないこと。ま、カルマは下がらないけどね。



●町並みがそっくり。お坊さんがいつも 関想中だったりと、細かい演出が笑える。



●ヴァイデスと対決。オリジナル版でコイツの姿が拝めた人はいるのだろうか!?

#### SCENARIO 3

## Level 2 氷 の 洞 窟

このシナリオは、はっきり言って難しい! モンスターは強いわ、 謎解きは難しいわで、なんでこんなシナリオがレベル2で用意されているのか不思議なくらいである。 ここで怖いのは、どんなにレベルの高いキャラクターでも凍らされることがある、ということだ。最低でもふたり以上はMELTの魔法を唱えられるようにしておくべき(ひとりしかMELTが唱えられないと、そのキャラが東ってしまう と何もできなくなるため)。ここでのポイントは、英単語を使ったワードパズルが使われているということ。洞窟内の『HELL』などの単語の一部に、プレートがはずせるものがある。それらをうまく組み替えて新しい単語を作ってみよう。また、「ド3シ2ラ1」というのは秘密の部屋に行くためのヒント。ギターを弾いている人はわかると思うけど、ド=C、シ=B、ラ=Aという意味なのだ。



會魔法攻撃が効かないスノーボールには要注意。凍らされないようにすること。



●プレートを入れ替えてできる単語は簡単な英単語だ。 "E"を"A"にしたりとか。



◆白骨死体の近くにある謎の書き置き。 これがわからなくて詰まる人が多いのだ。



●牢屋に閉じ込められている人々の話を聞く。うーん、どういう意味だろう。

# Level 3ルシフェルの水門

途中にある滝が大きな違いかもしれないが、画面から受ける雰囲気は1-1 "消えた王様の杖"にそっくり。ただモンスターはかなり強くなっているので、難易度としてはこちらのほうがはるかに上だ。とくにグリムロックというモンスターは剣による攻撃がしにくいうえ、キャラクターに触れるとしばらく食いついて離れないという困ったキャラ。逆に言えば、こんなヤツに食いつかれても平気なくら

いのヒットポイントがないと、ここで冒険するのは厳しいというわけだ。シナリオの展開だけど、"ラファエルの剣"、"ミカエルの剣"、"ガブリエルの剣"といった3つの天使の剣を集めるところまでくればあとはスンナリと進むはず。ただ、スタート地点の近くで見つかる"白い粉"で炎を消す順番を間違えると、行ったり来たりといった行動を何度かしなければならないのがつらい。



★流れる滝が美しい……。と眺めていると、突然上からマッドマンの岩石攻撃が。



●ラファエル、ミカエルといった天使の 剣は、あることをしないと入手できない。



★ボスキャラのクラーケンは真っ赤なユデダコになるまでバシバシと攻撃すべし



#### SCENARIO 7

## Level 3 紅玉の謎

ほとんどの舞台が木の上というめずらしいシナリオ。緑の背景が美しいが、左右のつながりだけではなく上から飛び降りないとたどり着けない場所があったりするので、マップどうしのつながりはかなり複雑だ。漠然と走り回っているだけでは、迷子になってしまうだろう。このシナリオのポイントは3つしかない、妖精のしずくの使い方にかかっている。このしずくはマップの4ヵ所で使われる

ので、ヘンな使い方をしてしまうと一生クリアーできなくなるというハマリがあるのだ。注意しよう。またシナリオの中盤を過ぎたあたりでエルフに会わなければならないのだが、そのためには地下に入る道を見つけなければならない。周囲の壁と色が若干違う場所を探してみよう。そこが地下へと通じる入り口だ。ボスキャラのモスジャイアントは足場に気をつけて戦えば何とか倒せるぞ。



★紅玉の影響を受けて、カイコまでもが 凶暴化。テトの気持ちを鎮めてやろう。



會このガンコなおじいさんに協力しても らうには、あるアイテムが必要になる。



★木の上から大ジャーンプ!! 上下のつながりも把握しなければならないぞ。



★\*妖精のしずく\*は数が少ないため、使い方を間違うとハマリの原因にもなるぞ。

#### SCENARIO

## Level 3メデューサの首

ソーサリアンのシナリオは、基本的にボスキャラと無理して戦わなくてもよいものが多い。ソーサリアンでのボスキャラの存在というのは次の仕掛けを作動させるためのきっかけだったり、たんなる経験値稼ぎにしかならないものが多いのである。その点このシナリオは、メデューサというボスキャラを倒す! という単純明快な目的がある。ただ当然ながら、このメデューサは今までのボスキャラ

のようにすぐ倒せる相手ではない。 メデューサが放つ石化光線は、パーティーのキャラクターをあっという間に石にしてしまうためだ。 そこで、シナリオの途中で仲間に加わってくれる頼もしい人物、プロのメデューサハンターであるカレンの力が必要となる。彼女に会えば、メデューサが放つ石化光線を無効にする中和剤が手に入るのだ。しかし、メデューサを倒すには、まだこれだけでは……。



★すでに町の人々はみんなメデューサによって石にされてしまったあとなのだ。



★メデューサを倒すには、やはりメデューサハンターの手で。この意味わかる?



■メテューサハンダー、カレンの登場。 彼女の師匠も石にされてしまったらしい。



★\*鏡の盾\*、\*中和剤\*……。普通の戦い方だとメデューサは倒すことができない。

#### SCENARIO O

## Level v 呪われたオアシス

ここで泣かされるのは、バジリスクやポイゾンスネークといった、石化や毒といった特殊攻撃を使うモンスターの多さだ。そんなわけで、ここではCURE、MELTの魔法は必須である。また、いざというときのためにCUREの薬も持っていたほうがいい。これは、冒険の途中何度もポイゾンスネークのいる地帯を歩かなくてはならないため、よく毒を受けてしまうからだ。ここを通るときは決して無理をせ

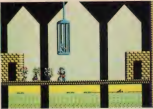
ず、途中に用意された小部屋に一時避難するなどの方法をとるようにしよう。ちなみにこのシナリオで出て来るボスキャラ、砂漠王ルワンとゴールドドラゴンは各シナリオのボスのなかでもかなりの強敵だ。ルワンの描く放物線の軌道をよく見て、うまく落下場所で待ち伏せしよう。あまり深追いするとドラゴンの炎を浴びてしまうことになるぞ。でも、シナリオがイジワルなのが悲しい……。



★スタート地点の近くに現われるインプ は強敵。相手にしないほうがいいだろう。



●最初はパーティーにそっけない返事しかしてくれないキャラなんだけど……。



★女の子が閉じ込められている! 彼女は聖水が本物かどうか鑑定してくれるぞ。



★よーく見ると、ルワンがピョンピョン 跳びはねる姿がかわいかったりするのだ。

#### SCENARIO

## Level 4 暗黒の魔道士

このシナリオも3人までしか参加できないという制約がある。と、いうことは……。そう、今までのシナリオのように4人目の仲間が冒険の途中で加わってくれるのだ。ストーリーでも善の魔法使いオーサーと手を組んでゲディスを倒せとあるから、まずはオーサーを見つけ出すことから始めよう。オーサーは隠し扉の中に捕らわれている。ただ、この隠し扉がどこにあるのかがクセモノで、一見しただ

けではわからない。オーサーの見 張りをしているというダークスト ーカーを観察していれば、隠し扉 は見つけることができるはずだ。 このシナリオのボスは、THUNDER 攻撃を得意とするブルードラゴン。 困ったことにコイツはこちら側の 攻撃が当たるような高さまでなか なか降りてこないので、THUNDER を逆にオミマイしてやるのがいい かもしれない。暗号は紙に書いて みればわかるぞ。

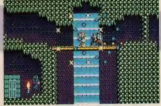
-



★ダークストーカーの動きに注目。コイツ、なんだかアヤシイと思いません?



★オーサーの魔法の力を借りて、あっち こっちへワープすることができるのだ。



★オーサーの魔法はハデなうえに強力。 頼もしい仲間として大活躍してくれる。



●ブルードラゴンのTHUNDER攻撃に対 抗するには、やはりアノ魔法が……。

#### SCENARIO 3

## Level 4 囚われた魔法使い

ON REAL PROPERTY AND PERSONS NAMED IN

ここのダンジョンを探索するには、まず、赤い宝石"と、炎の水晶"というふたつのアイテムを手に入れることから始めなければならない。なかでも、赤い玉"はある仕掛けを順番にはずしていかないと取れないので試行錯誤が必要だ。ヒントとしては右から3、1、4、2番目の順番で触る、といったところだ。また、モーニングスターで壊すべき場所は2ヵ所。どこを壊すのかは、まあ、ちょっと考えて

みればわかるはずだ。そのほか注意すべき点としては、上空から攻撃してくるハーピー、群れをなすオーガなど、攻撃力がかなりあるモンスターが多く登場することだろう。つねにHEALの魔法を唱えている状態にしておきたい。でも、最後の最後で、やっと助けてあげた魔法使いが言うあの言葉にはみんなアゼンとするはず。「こんなに苦労して助けたのに……」と思うはずだ。チクショーッ!!



●重要アイテム、\*炎の水晶\*を探してみよう。\*炎\*というぐらいだから、ね……。



◆左側の4つの仕掛けを止めることができれば、\*赤い宝石\*が手に入るだろう。

NAME AND ADDRESS OF TAXABLE PARTY.



●マグマから噴き出る溶岩は、かわそうとしても無理なこと。無視して進もう。



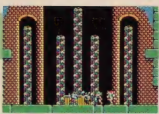
★2段構えでパーティーを攻撃してくる ファイアーエレメント。かなりの強敵だ。

#### SCENARIO -

#### Level S 盗 賊 達 の 塔

さすがにレベル5は解きごたえがある。なかでもこの \*盗賊達の 塔\*は全シナリオ中もっとも巨大 なシナリオらしく、そのマップの 広さは他の追随を許さないほど。 塔内、地下ダンジョン、地下水路と、歩き回るのを考えただけでも クラクラしてきそうな広さなのだ。シナリオ前半のポイントは、鍵の取り方と通行証の取り方だ。通行 証は衛兵から奪い取ってしまえばいいが、酔っぱらいのおじさんの

部屋にある鍵を取るにはちょっと 頭を使わなければならない。ヒントは "お酒"だ。また、シナリオ後 半の地下水路では "日の落ちると ころより地ひとつ天みっつ"とい う暗号を解かなければならない。 これもヒントを言ってしまおう。 まず日の落ちるところというのが 西、つまり左側という意味だ。と くれば、天地は上下を指している のはわかるよね。これがレバーの 位置に関係して……というわけ。



★礼拝堂に行けば、赤いつぼが手に入る。 これでお酒を汲むこともできるってわけ。



★ゾークはエレベーターを動かしてくれたり、何かとパーティーを助けてくれる。



●通行証はすぐに手に入れることができるので、それほど心配しなくても大丈夫



●エレベーターを管理するオルム。ゾークに頼めば言うことを聞いてくれるぞ。

#### SCENARIO |

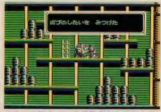
## Level 5 呪われたクイーンマリー号

スリルとサスペンス! 碇泊中の船内で起こった殺人事件を解いていくという、ちょっと変わったシナリオだ(シナリオのタイトルも推理小説っぽくてオシャレ)。船員に話を聞き回ることになるので、15本のシナリオのなかでもかなりの長編だ。心してかかろう。まずパーティーが最初にしなければならないことは、船長の息子のためにインコを捜し出してやることだ。船員の話でインコがどこにいるか

ぐらいはだいたい見当がつくはず。 根気よく捜してみよう。次にする ことは、殺人事件の犯人捜し。た だこの事件を解決するには、とに かく船内を歩き回って船員に話を 聞きまくるほかない。ふたり目の 犠牲者が出た時点で血のついたオ ノが見つかれば、おのずと犯人像 も浮かんでくるだろう。船倉に置 かれたタルをひとつひとつ徹底的 に調べれば、きっと何かが起こっ てくるはずだ。



★まず船長に会って話を聞いてみよう。 しかし、ここで惨劇が始まろうとは……。



●次々と増えていく犠牲者たち。はたして真犯人を見つけることができるのか。

NAME AND ADDRESS OF THE OWNER, TH



會マストの上にはちょくちょく立ち寄ること。ただ、カモメの大群がウルサイ。



會船長の息子が飼っているペットのインコは船倉やマストの上にいることも……。

#### SCENARIO 3

## る不老長寿の水

トリをつとめるだけあって、全 15本中でもっとも難しいシナリオ となっている。マップはそれほど 広くはないのに、その中に用意さ れている謎解きはかなりある。こ のシナリオの鍵を握るのは、"音 感"。"戦士の腕"から話からもわ かるように銀の音叉を使って3つ の扉を開けなければならないのだ が、その方法がとにかくめんどう くさい。音叉から出る3種類の音、 3つの水晶のバルブ、この関係を

うまく見破ってほしい。もちろん 登場するモンスターも特A級の強 さ。かなり成長したパーティーで も苦戦することは間違いない。と くにキャリオンクローラーの毒攻 撃と、恐怖の"すりかえ"ドッペル ゲンガーには注意してほしい。ド ッペルゲンガーは知らず知らずの うちにメンバーを殺していく非常 にやっかいな相手。ドッペルゲン ガーだけは、相手にしようと考え ずひたすら逃げに徹しよう。



★洞窟内で倒れた戦士の腕が語りかけてきた。でも、腕しかないのは不気味……。



●音叉に触れると音がなる。このときの 音をしっかり覚えておくようにしよう。



●最強の敵キャラ、ドッペルゲンガー登場。パーティーのステータス表示に注意。



●ボスのダブル・デビルズは、まずどちらか一方を片付けてしまえばあとはラク。

## 読者からのお便りが頼りです

# 信長の野望

## 武 将 風 雲 録

と、殿ぉ! 大幅減ページでございます! じい。あわてるでない。これも世のさだめかのう。信長もかれこれ半年。そろそろ、次のアレの番じゃろう。ととと、殿、というと、ついにアレが? ひぇぇ、恐ろしやぁ。

■光栄 MSX2/turbo R 9800円/11800円(2DD・ROM)[税別]

## ▽橘狭間の戦い

1560年、5月19日。田楽狭間で 関東の雄今川義元が奇襲によって 討ち取られる。信長の名を一躍有 名にした、桶狭間の戦いである。

ゲームでも桶狭間は存在する。 信長を担当し"遠州で物価が上昇" したら尾張に信長を移動させる。 すると、今川が攻めてくるぞ。



★たとえ兵が1しかいなくても戦いには 勝利してしまう。さすが信長。

## **常信長追討令**

史実では足利将軍から信長へ追討令が出されたが、ゲームでもこれは存在する。しかも、信長を担当しなくても足利家から追討令を出させることはできる。やり方は、足利家との友好度をメチャメチャ低くすればいいだけ。でも畠山追討令とか、カッコ悪いね。



## **⇒**安土城建設



★前回紹介した安土城の作り方。こりゃ 北条の小田原城よりカタいぞ!

1573年の時点で25国近江を信長が占領していれば、"天も地も揺るがす大工事"を経て、安土城が完成する。工事には1年を要し、費用として金2000かかるが、安土城の防御力の前には安い買物である。ちなみに史実で安土城が完成したのは1579年だ。

## 学松永久费爆死



松永久秀は信長に包囲されたとき、城の天守閣で火薬に火をつけ、 爆死した、と言われていますが、 このイベントもありました。

圧倒的大軍勢で松永家へ攻め込み、籠城戦を選択させ、降伏勧誘を何度もすればいいのです。しかし名物茶器も一緒に……。

## 李毛利三本の矢

シナリオ2で突撃でも寿命でも いいから毛利元就が死に、後継者 に毛利輝元を選べば、有名な3本 の矢のイベントが始まります。

でも、この三本の矢、じつは史 実では存在せず、あとから付け足 されたフィクションだった、とい うのは、知ってました?



★ちゃんと後継者が存在しないとこのイベントは起こらない。注意せよ。

## ₹払心でござるよ

戦国乱世は下剋上。家臣に寝首をかかれる、なんてのはザラにありました。もし、忠誠度の低い家臣が進んで仕事をやらせてくれ、と言ってきた場合、それはすごく危険なのです。ためしに仕事をさせてみましょう。ほうら、やっぱり時代は下剋上。



●最後は口調も技あり一本みたいになっ ちゃってんの。まったくもう。

## 戦国時代を楽しむページ

# のぶちゃんと遊ぼう

先月休んだけど大好評のウソ歴史小説



津軽海峡夏の随

《前回までのあらすじ》

蝦夷国領主の蠣崎慶広は11歳の 男の子。安穏と毎日を暮らしてい たのだがついに1560年6月(ごろ)、 隣国の津軽氏が攻めてきた……。

「じい、敵はどれくらいなの?」 オペラグラスを覗きながら真黒 宇野須彦左衛が報告する。

「ざっと2万、といったところで しょうか。戦力的には、わが軍勢

とほぼ互角ですな」

「互角じゃないよ、じい。 ぼくらのほうが8000人も 多いんだよ」

「たしかに数では勝って おりますが、肝腎の兵の 質となると……。それに つい最近徴兵したばかり なので、武具の配給が追 いつかない状況でして」

慶広は今にも泣きだしそうな表 情になった。

「じいは心の底で、ぼくたちが負 ければいいと思ってるんだ」

「め、めっそうもございません。 じいはただ、現状をありのままに 報告しているだけでして……」

「もういい! 出陣!!」

蠣崎軍の布陣は、一般的な防戦 のそれとは大きく異なるものだっ た。慶広が直接率いる本陣と、騎 馬部隊と足軽部隊は、城からやや 西に離れた位置に陣取り、鉄砲部 隊ともうひとつの足軽部隊は城周 辺を守るかたちで配置された。こ れは慶広が考案した"おびきよせ てドン! の布陣"である。家臣た ちはこの布陣名を口にするのが恥 ずかしかったが、不満を言うと慶 広が暴れだしそうなので、がまん していた。

津軽軍は城の南部に待機してい



た。合戦が始まるのをいまや遅し と待ち構えている状態である。

さっそく慶広は、津軽軍の本陣 に以下の内容の書状を送った。

「戦争のお約束。武士道にのっと って、正々堂々戦おうね。それと 30日以内に決着がつかなかったら、 退却してね。よくわかんないけど、 決まりだから。じゃ、始めよっか」

戦闘開始である。 (つづく)

STATATATATATATATA



カレン霧島さんは、笑 顔が素敵なプリティー 史散歩と歴史体操だそ どんなのだ? とやってみてよ。 もういいです。やめて、

<u>ጓ</u>ለለለለለለለለለለለለለለለ



11 反で討



# 風神さんの



ハーイおこ んにちワ。全 国20万人の武 将風雲録プレ ーヤーの嫌わ

れ者、風神さんだよーん。天気は ご覧のとおりで一す。ちなみに何 日のどの場所の天気かは不明。

# 熱いおたより

●信長の野望・武将風雲録の実力 モードは、いかせんズルいのでは ないか!! (中略)こんなコンピ ューターのやつを10年以内に B. Cクラスの国でクリアーしたやつ がいたらすごいと思う。

(宮城県 鈴木 篤) ○言いぶんはわかったけど、文中 にでてくる"いかせん"とは何ぞ や。えびせんの親類だろうか。

**■ぽくは「プリンセスメーカー」** 



をやってみたいけどMSXにはま だ出ていないので、(武将風雲録 を)今川義元でプレーして息子の 氏真を育てて楽しんでいます。目 標は8年で軍師にすることです。

(京都府 尾上康弘)

○息子育てて、楽しいか?

## 待っていまする

日本中の信長の野望ファンに愛 (想つか)されて、このコーナーも 4回目を迎えることができました。 これからも(カラ)元気いっぱいで がんばるので、応援とおたよりを よろしく。採用されたら、図書券 1000円だかんねー。

さて今回のナイスさんは、麋血 ブーとまではいかないにしてもエ ッチな感じのイラストを書いた餌 鬼透さんです。図書券&侍のカツ ラをあげまーす。 え、いらない?

マグロはシュンとなる

した。毛利は兵数に余

裕があるから、80くら

いなら兵を動かせるは

ず、と戸塚は考えたの

だ。しかし、悪いコト

は重なるもんで、毛利

氏は、林口口才担当の

武田軍に本国を攻めら

れ、必死に防戦してい

る最中だったのだ。あ

あ、林。わざわざ山陰

地方まできて、ほかの

大名に迷惑かけるとは、

恐るべし! 林……。

アレレ? 没後419周年じゃ なかったっけ? いいノッ、 これなノッ! ええと、今月 で4回目のサバイバル。そろ そろ終わりも近いか!?

## (ナモ戸塚) 家、やっぱり滅亡

先月号で兵数12、金15と、半端 でない逆境に追い込まれた河野家。 政治力の低い君主、河野通宣のお かげで行動力も少なく、まさしく 手も足も出ない状況だった。

ここで再度、大友軍が攻めてきた から、こりゃたまらない。大友軍 の兵数は80。対する河野軍は20。 ナモ戸塚はたまらず籠城戦を選択 し、同盟国である毛利に援軍要請

> まあ、平岡くんの謀反で死 んじゃうよりはいいか。あ オレはべつに河野を担当し たことに杭はないよ。悔い はあるけどサ。



大友ごとき田舎大名 にやられるとは不覚。 ワシも田舎大名か。

に、そのはます。 の実生が来想い 土活では肩身がなっの人柄がよくま だれて

岡 が げて

世

9

歌

### 戸塚ちゃんの日記帳

1556年8月 敵を追い返したのはいいけど、 国を再建する財力がないや。

平岡くんが謀反を企んでるとの 1557年 5月 情報。お金あげるから考え直せ。

大友と婚姻を結ぼうと思ったら 1557年8月 断られた。後悔するなよ、大友。

再度大友が攻めてきた。兵力が 1557年9月 違いすぎる。さて切腹しよっと、





## そろそろヤバイゼ東日本

先月号で載せたとおり、東日本 がいよいよ危なくなってきた。来 月号では、もう大きな戦いが始ま っているはず。ここで注目すべき は、誰か誰に戦いを挑むかであろう。

まず仕事上では、本田が一番偉 く、三須と小林は下っ端である。 そして本田は、東日本を欲しがっ ている。さらに三須は最近ナマイ キで、本田はこれを嫌っている!

ティラ三須 (伊達)



自分からは攻めません。た だ、一度でも攻められれば、 全勢力で戦いに挑むぞえ!

ジャン本田 (北条)



このまま、伊達の暴走を許 すわけにはいかないでしょ。 問題は、甲斐の本陣かな。

ロンドン小林 (織田)



ワシは、信長なので、誰も 信用せぬぞ。あと、助けも いらぬ。信長なのでな。

## 九州決戦、ついにくる!

当初の目的どおり、ついに九州 へ到着した林口口才の武田軍団。 攻め落とした国の税率を100%に して、金と兵糧を根こそぎ奪い取 るなどの非道な政策も、この九州 へ来るがため。そして、念願かな った林の前に立ちふさがるのが、 菅沢美佐子姫率いる島津軍団だ。



菅沢さんに恨みはぜー んぜんないんですが、 ここはひとつ、私のバ カンスのためどいてい ただく、ということで

-、林くんって、た しかもっとまん中のほ うにいなかったっけ? あれ、この前見たとき と、違ってない?



林の最終目的は九州の平定。と なると、島津との戦いはどうして も避けようがない。菅沢は、ゲー ムスタートからこの3年間、ひた すら内政に力をいれてきた。した がって、薩摩国は経済的にも軍事 的にも超大国である。また、林の 部隊は兵数こそ多いものの、質が ムチャクチャ悪い。島津は鉄砲大 国だけに、この戦は見ものだろう。



林ィ ★野獣のように襲いかかるのだ!

## 1558年の勢力分布図



東日本が一触即発の状態の中で、西日本はのんびりしたものである。ガスコン金矢の足利も、菅沢美佐子の島津も、マイペースでがんばっている。

さて、林ロロオであるが、 九州制覇に失敗したらどうす るのだろうか。今度は四国平 定でもするか? ロロちゃん。

#### ▼ティラ三須(伊達晴宗)

領国 1 2 3 4 6 12 16 総石高2551 総商業1892 金230 兵643 米895 鉄砲12 本陣16国 武将 松平元康 宇佐美定満 最上義光ほか10名

#### ▼ジャン本田(北条氏康)

領国 5 7 8 9 10 13 総石高2218 総商業1680 金456 兵631 米1900 鉄砲30 本陣 9 国 武将 北条氏政 北条氏照 風魔小太郎ほか10名

#### ▼ロンドン小林(織田信長)

領国 17 19 21 23 24 総石高2278 総商業1799 金1200 兵680 米2096 鉄砲61 本陣17国 武将 柴田勝家 羽柴秀吉 前田利家ほか11名

#### ▼林ロロオ(武田信玄)

 領国 45
 総石高451
 総商業334

 金 0
 兵421
 米1230
 鉄砲 7
 本陣45国

 武将
 山本勘助
 高坂昌信
 真田信綱
 真田幸隆

#### ▼ガスコン金矢(足利義輝)

領国 28 総石高377 総商業494 金295 兵75 米232 鉄砲5 本陣28国 武将 京極高吉 細川藤孝 三淵晴員ほか 2 名

#### ▼菅沢美佐子(島津貴久)

領国 48 総石高687 総商業623 金 0 兵200 米814 鉄砲100 本陣48国 武将 島津義久 島津義弘 伊集院忠郎ほか 4 名

### 忍者増田の耳よりな



ええと、今月は クイズが難しいの で、拙者と同じく

らいバカなロンドン小林氏にヒントを聞いてきたでござるよ。拙者「替え歌を歌ってほしくなければ、ヒント教えろでござる」小林「だからさ、忍者。 やめろって。 そーゆーの。 な」



●批者の情報線によると

### 9月号の当選者発表

9月号は正解者が少なかったから、正解者ほぼ全員にプレゼント! みんな、林は丹後に"行けない"と思ってたのが敗因だぜ。さて当選者は、岩手県の坂本大介さん。光栄の「伊忍道・打倒信長」をあげます。あと、山形県、菅原知仁さん。京都府、岡本治さん。神戸市、山田修央さん。鳥取県、奥定健一郎さん。埼玉県、井上孝則さん。この5人には図書券1000円分または戦国グッズあげる。

## - そして1年後はどーなる? -



伊達と北条と織田がひしめき合い、群雄割拠する東日本。 ここで、最初の戦は誰対誰になるだろうか?

まず考えられるのが、伊達対北条、北条対織田、織田対伊達の3パターン。これに加えて、伊達対北条・織田の連合軍なんて変則的なパターンも考えられる。ちょっと難しい問題だけど、それだけに正解すればプレゼントの当選率が

高いぞなもしかしてェい。ヒントは、10月号の24ページにある!?



い。神のみそしる。かさっぱりわからなりといい。神のみそしる。としなる

ったて、念願かなって九州に到着した林。いよいよ普沢嬢の 島津と全面対決なわけだが、この戦い、どっちが勝つか!?

菅沢の島津は兵数200。林ロロオの武田は421 だが、兵糧を売り払って最終的には500 になる予定だそうだ。兵数だけでみれば武田の圧倒的有利だが、島津には鉄砲100 丁というじつに心強い味方がいる。それに薩摩の兵は忠誠心、

訓練度が高く、一騎当千の強さだ。 勝てるのか? ロロちゃん。



はゼロに近いらしいシミュレーション歴ンのいる菅沢ミニラーのいる菅沢ミニラーのいる菅沢ミニラーのいる菅沢ミニラーのいるでは、熱狂的ファーのでは、

## 10月号の答え

問1の戸塚は生き残るか、の答えは、"滅びる"でした。全国数兆数億数千万の戸塚ファンのみなさま。あ一あぁ、がっかり。そんで、問2の今川は残っているか、の答えは、"残っている"です。でも風前の灯です。次回はいないでしょう。さようなら、今川。

それにしてもぎーち。いや、ナ

モ戸塚。ヤル気あんのか。たかがあんな兵力差、気合で勝ち残れ | だいたい、ふだんボサーッとだな、もっとこう……伊達担当者談。



取後の予定。残念無念。 パプレゼントは来月で パプレゼントは来月で

鹿野に続いて、戸塚も消えた、これでオレの野望もまた一歩近づいたわけだな……。次の敵は織田か? 北条かぁ? お父さん、アナタのかたきはボクがとってみせるよ! フフフ、あははは。

と、杉野ディーノごっこしている場合ではないですね。すまぬ。 しかしまぁ今月のプレゼントはす こいね。正解者ほぼ全員プレゼン トなんて太っ腹。ああ、ダイエットしなきゃ。体が重い。脂肪のばか。もっとこう……伊達担当者談。 <クイズあて先> 〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー

MSXマガジン編集部 マイケル妹とできてイイナ係







### バックナンバーのお知らせ

表示価格に消費税は示くまれておりません

MSK2+MSK2++MSK1urbu FIFE	
DS1 R (CD つき)	
D62 4 - 12月 号/ = 21 = 23 - #25	
DS#20 #22(CODB) -2	
創刊準備号 - 7号、3月号は兜売いたしました	
#8-9、#22は在14かあるわずかです	
DSSP= 非号 夏休み号/秋号/グリスマスリーーー3	
OSSP = 初葡号	
DSDX = ルーシマスター11 配用 IFFルバは集後 ICOAが、3.	
オリジナルゲーム	
直・催王ゴルベリアス・ランダーの開機日	
ルーンマスナー三国英保佐・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ゴルビーのパイプライン大作権(MS/2 T(MAISIE) 一・6	
アレス党は実に取しました。	

「「人名智商品の総関・A機様をフップした女」には1 円を加えて、現金管留から様か、負責で、購入系製商品の 分の性所、占前、電話者うを書いて、「大通収」作まで送 下さい アスキー・ムック

# ゲームデザイナーシナリオライター・・・

# をのぞいてみたい方へゲームつくりの舞台車

小学生のときゲームセンターを知り、中学時代に「スーパーマリオ」に熱狂し、高校時代に「ドラクエ」に夢中になった人たちが、いま、"オトナ"になろうとしている。そんな彼らの多くが、「大好きなコンピューターゲームを仕事にしてみたい」、「今度は自分がゲームを作り、人を感動させたい」と考えるのは、自然のなりゆきなのだろう。

したいと考えている方でゲームを仕事に

好評発売中

平林久和著 定価1,200円(税込み)

ゲーム業界に憧れている人、疑いを持っている人、そしてゲーム業界に行こうかどうしようか迷っている人。それぞれがそれぞれの好奇心に応じて参考になる、コンピュータゲーム世代の社会人予備軍にぜひ読んでもらいたい1冊。

#### 《内容》

- ●有名クリエーター(中村光一、遠藤雅伸、田尻 智)が語る 「名作ゲームの作り方」
- ●企画書・開発室など秘密データを一挙公開
- ●人事担当者・開発責任者にホンネでインタビュー「いま必要な人材とは?」
- ●就職活動に絶対必要!! ゲーム業界の常識
- ●ゲームメーカー85社の会社案内&就職データを網羅
- ●就職試験小論文テスト攻略法



〒101 東京都千代田区外神田6-3-8外神田田島ビル4 著作権ホットライン TEL 03-3839-8783 FAX 03-3839-876



#### 《会昌会社一覧》

アークシステム(株) (株)アートディンク (有)アーマット (株)アカウンティングソフト (株)アシスト アシュトン・テイト(株) (株)アスキー (株)アドミラルシステム (有)アルシスソフトウェア イーディーコントライブ(株) イマジニア(株) (株)イメージテクノロジー研究所

(株)インターコム インテリジェントシステムズ ジャパン(株) (株)ヴァル研究所 (株)ウィンキーソフト (株)エー・アイ・システムプロダクト エー・アイ・ソフト(株) 株エー・エス・ヒー 南エーシーオー

エーヒー・サーブ(株)

㈱エス・ヒー・エス エデュカ株 (株)エニックス FA・システムエンジニアリング(株) (株)システムセンター (株)エム・エー・シー (株)エルゴソフト 株オービックビジネスコンサルタント (株)シャノアール (株)大塚商会

(株)金子製作所 (株)カプコン 亀島産業(株) ㈱管理工学研究所 (株)キャリーラボ

(株)ギャラクシー

(株)クエスト (株)クリエイトトーワ (株)クレオ (有)呉ソフトウェア工房 グレイト(株)

(株)グローディア (株)ケーエスビー (株)ゲームアーツ ㈱光栄 (株)工画堂スタジオ

(株)構造システム (株)コスモス・コンピューター コナミ(株)

南コマキシステム研究所 (株)コンパイル

㈱コンピュータ・ニュース社 サイバネットシステム(株) (株)サムシンググッド

山陰ソフトウェア(株) (株)ザイン・ソフト 株シーアンドシー

(株)シー・エス・ケイ シエラオンラインジャパン(株) システムサイト

(株)システムソフト

㈱新学社

㈱新企画社 (有)シンキング・ラビット (株)ジー・エー・エム

(株)ジェイディック (株)ジェプロ (株)ジャスト

(株)ジャストシステム

(株)数研塾ネットワークシステム (株)スキャップトラスト (有)スタジオパンサー

(株)ステラシステム ストラットフォードコンピューターセンター㈱ 日本マイコン販売(株)

(株)セガ・エンタープライゼス (株)ソフトウイング

(性)ズーム

(株)ソフトウェアジャパン 創歩人コミュニケーションズ(株)

ソフトバンク(株) (株)ソフトヴィジョン

(株)ソフトプロ ソフト屋しゃんばら

(株)タケル

大学生協東北事業連合 (株)ダイナウェア ダイナミック企画(株) ダットジャパン(株)

(株)ティーアンドイーソフト

(株)テクノソフト テックソフトアンドサービス(株) デービーソフト(株)

(株)デイアイエス (株)システムハウスミルキーウェイ デザインオートメーション(株) (株)デジタル・リサーチ・ジャパン

(株)電波新聞社

徳間書店インターメディア(株)

日本エス・イー(株) ㈱日本科学技術研修所

日本化薬㈱ 日本クリエイト(株)

日本コンピュータシステム(株) (株)日本テレネット

(株)ポニーキャニオン

(株)マイクロキャピン

マイクロソフト(株)

休まつもと

緑電子(株)

メガソフト(株)

(株)メタテクノ

(株)モーリン

(株)ライトスタッフ

マイクロウェア・システムズ(株)

㈱マイクロソフトウェア・アソシエイツ

マイクロプローズジャパン(株)

ミリオンエンタープライズ(株)

(株)ラウンドシステム研究所

(株)リギーコーポレーション

(株)ランドコンピュータ

(株)リード・レックス

(株)リバーヒルソフト

(株)リョーサン

ロータス(株)

日本デクスタ(株) 日本ナレッジ・ボックス(株)

日本ファルコム(株) 日本ワードパーフェクト

(有)ハウテック (株)ハドソン ㈱ハル研究所

(株)バックス (株)パーシモン

パーソナルメディア(株) パル教育システム(有) ヒーズ・ジャパン(株)

(株)日立ハイソフト (有)ビーピーエス ビクター音楽産業(株)

(株)ビッツー (有)ビング ピー・シー・エー(株)

(株)ファミリーソフト ファルコン(株) (有)風雅システム

(株)フェイザーインターナショナル 富士ソフトウェア(株)

(株)富士诵ビー・エス・シー ブラザー工業(株)タケル事務局

(株)ブレイングレイ (株)東京コンピューター・システム (株)プロダーバンドジャパン プログラム企画サービス(株) ヘアドクター発毛科学研究所

(株)ボーランドジャパン

顧問弁護士 森本紘章

(91.9.20現在)

9月20日現在、159社にも及ぶソフトハウスに加盟していただいております。

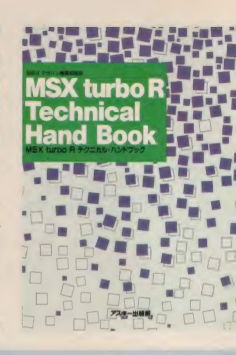
MSXのパワーユーザーに贈る信頼の技術解説書

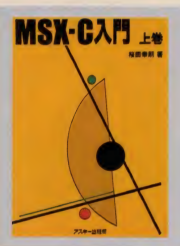
# MSX turbo R ウニカル・ハンドブッ

MSXマガジン編集部監修

定価2.500円(税込み)

新開発のR800という16ビットCPUを搭載した、MSX turbo Rの すべてを解説。MSXマガジン誌上に好評連載されたテクニカル記事を、 大幅に加筆訂正したものだ。既刊の『MSX2テクニカル・ハンドブッ ク』にはない、V9958VDPや漢字BASICといった、MSX2+と の共通の機能に関しても解説。付録として、R800CPUのインストラ クション表も掲載した、まさにプログラマー必読の1冊。





### MSX-C入門〈上巻〉 MSX-Cにジックリ取り組む基礎理解編だっ!

桜田幸嗣著 定価1.450円(税込み)

MSX-Cプログラミングの魅力を余すところなく紹介。基礎をしっかりかためてお くための解説書。MSX-Cのセットアップ、コンパイル手順、基本的な文法、簡単 なプログラミングを解説。MSXユーザーのためのC言語入門書。

DISKALBUM 42

### MSX-C入門〈上/下巻〉

対応機種:MSX、MSX2、MSX2+、

MSX turbo R

メモリ構成:64Kバイト以上 メディア: 3.5インチ2DD



# MSX-C入門〈下巻〉

桜田幸嗣·染谷哲人共著 定価1.450円(税込み)

#### MSX-C実践バリバリプログラミング編だっ!

文法を知っているだけじゃプログラムは書けない。上巻で文法をマスターした方に、 ゲーム作りを通してプログラムの奥義を伝授。グラフィック画面やスプライト、P SGやジョイスティック/マウスなどの利用が簡単な特製ライブラリ付き。『ヒップ マン』や『叩かれモグラ』などのゲームサンプルも満載。



MSXはアスキーの商標です。



# E AND BY

# 真ウィザードリィRPG

7/11発売

安田均監修 佐脇洋平とグループSNE/作 定価2.000円(税込み)

好評のウィザードリィRPGがさらに進化した。それが真ウィザードリィRPGなのだ。魔法が、戦闘が、さらにキャラクターのパラメーターまでもが新しくなった。これぞまさにアドバンスト。これこそが真のウィザードリィRPGなのだ! 期待してもらっていいぞ。



#### トレボー戦役

〈キャンペーン〉

エセルナート全域にわたり展開するキャンペーンシナリオ集。マスタースクリーン付き。安田均とグループSNE制作定価5,800円(税別)



#### ウィザードリィ生誕10周年記念 ウィザードリィマガジン

ウィザードリィ マニアのた めのマニアによる雑誌。

MSXマガジン特別編集 定価 1,000円 (税込み)

#### テープルトークゲームシステム

安田均とグループSNE制作



#### ウィザードリィロールブレイングゲーム 基本セット

ウィザードリィRPGはこれが 基本!シナリオ3本付き。

定価 5,200 円 (税別)



#### サブリメント01 **ダロスの盾**

コンピューター版「ワードナの帰還」シナリオ付き!

定価 3,000 円 (税別)



#### サブリメント02 **ノームの黄金を求めて**

コンピューター版「リルガミンの遺産」シナリオ付き!

定価3,000円(税別)



#### サブリメント03 **ガザル=ボダの紅い疾風**

コンピューター版「ダイヤモンドの騎士」シナリオ付き!

定価3,000円(税別)

#### ウィザードリィカードゲーム

佐脇洋平とグループSNE/作



#### ウィズ・ボール

剛鉄の球を投げ、剛鉄の パットで打つ、ファンタ ジー野球ゲームだ。 定価 2,500円(税別)



#### ウィズ・ボール

拡張キット

「ウィズボール」の追加 カード集。前作がなけれ ば単独では遊べません。 定価 2,500円(税別) **ASCII** 



MSXView専用のグラフ機能付き表計算ソフトウェアViewCALC「ビュウ・カルク



MSX turbo R專

価格14.800円 (送料1,000円

ViewCALCは、MSXView上で動作するグラフ作成機能付きの表計算ソフトウェン です。売上レポートの作成、アンケートの集計はもちろん、家計簿や住宅ロー のシミュレーションなど、幅広い用途に利用できます。

(株式会社HAL研究所の「GCALC」とデータの互換性があります。)

■特長: ●最大で横64×縦128の表を作成可能(理論値)。●グラフ自動作成機能により、ワー ートのデータを範囲指定するだけで、棒グラフ・円グラフ・折れ線グラフの3種類の中から選 レグラフが作成可能。●数値演算、論理演算はもちろん、53種類の関数(sum、max、mod ど)もサポート。また、これらを組み合わせて独自のユーザ関数を作成することも可能。

■対応機種:MSX turbo R専用

■パッケージ内容: ViewCALCジステムディスク(3.5-2DD) /マニュアル一式



\*本パッケージには、「MSXView」が含ま れておりません。ViewCALCをご使用になる。 には、「MSXView」が必要です。

\*「MSXView」、「ViewCALC」をご使用になる時、 別売の「MSX増設RAMカートリッジ」を利用す ると、HAMディスクに各プログラムを移し、フ ロッピーディスクをデータ保存用に使うことが



MSXturbo R専用グラフィカルユーザーインターフェイス

## MSXView エムエスエックス・ビュウ

マウスを使ってアイコンウィンドウを随時選択し、MSX turbo Rの処理スピードの速さを活かした、本格的なグラ フィカルユーザーインターフェイス《GUI》を提供する 「MSXView」。テキストエディタ、グラフィックツール、 プレゼンテーションツールなどのプログラムが付属。

MSXにGUIの思想と主張を与える、必須ソフトです。

- ■特長:●マウスによる簡単操作が自慢/マウスでのアイコン操作で、ファイ ルの複写や削除などが可能。●ユーザーインターフェイス/「MSXView」 対応ソフトなら使用方法はすべて統一。異なるソフトウェアの操作方法 を覚えるのが簡単です。 ●専用アプリケーションソフト付属/ViewTED、 ViewDRAW、ViewPAINT、PageBOOK
- ■対応機種: MSX turbo R専用
- ■パッケージ内容:システムディスク(3.5-2DD)OverVIEWディスク(3.5-2DD)専用漢字ROMカートリッジ/マニュアルー式



価格 9.800円 (送料1,000円)







ビジネスユースに、ホームパーソナルユースに MSXView専用のグラフ機能付き表計算ソフトウェア 「ViewCALC」新登場。

> 売上表、あらゆる集計。また各種表計算で、 グラフ機能をフルに活用した シミュレーションも可能です。

あると便利

MSXのメインRAMを増設するためのMSX増設RAMカートリッジ(MEM-768)

#### MSX増設RAMカートリッシ

MSX増設RAMカートリッジ(MEM-768)は、MSXのメインRAMを増設 するためのカートリッジです。日本語MSX-DOS2と併せて使うことに より、RAMディスクの容量を増やすことができます。

- ■特長:●768KバイトのRAMを搭載/例えば、MSXViewの実行ディスクの内容をRAMディス っに移すごとができるので、MSXViewの操作がたいへんスムースになります。●MMS(MSX Memory Mapper System)仕様に準拠/日本語MSX-DOS2のマッパーサポートルーチンによ り、ユーザープログラムから増設したRAMにアクセスすることが可能です。 ●各種ユーティ リティプログラムが付属。
- ■対応機種: MSX2、MSX2+、MSX turbo 日
- ■バッケージ内容: MEM-768カートリッジ、ユーティリティディスク、マニュアル \*注意: MSXe、MSX2+で、本カートリッジをご使用になる場合には、日本語MSX-DOS2が必 要です。(MSX turbo Rでは、本カードリッジだけで、ご使用になれます。) またMEM-768の RAMディスクに保存した内容は、リセットしたり、MSX本体の電源を切ると消えます。



turbo R対応も加えて、多彩なパリエーション

高速・高機能通信ソフトMSX-TERM エムエスエックス・ターム

価格 12.800円 (送料1.000円)

MSX-TERMは、各種パソコン通信へアクセスするための高機能通信ソ フトウェアです。オートログイン、エディタ、バックスクロール機能な ど使いやすさを重視し、高速化の要求にも応えています。

- ■特長: ●インタレースによる漢字40文字×24行表示。●エディタ機能/通信中にテキスト ファイルの編集作業を行ったり、バックスクロールバッファからのカット&ペーストが可 能。●バックスクロール機能。●自動運転に便利なマクロ実行機能/MSX-TERM言語によ り、オートダイアル、オートログイン、自動運転が可能。●プロトコル通信/XMODEMに 加え、アスキーネット専用のデータ転送プロトコルTransit2をサポート。●MSX-JE対応。
- ■対応機種: MSX2、MSX2+、MSX turbo R
- ■対応OS: MSX-DOS1、日本語MSX-DOS2
- ■メディア: 3.5-1DD (2DDのディスク装置でも読み書き可能)
- \*パソコン通信をする場合には、MSX本体の他にMSX専用のモデムカートリッジ、もしくは RS-232Cカートリッジとモデムが必要です。



RS-232C方式のコミュニケーションインターフェイスMSX-SERIAL232 エムエスエックス・シリアル232

価格 20,000円 (税込み・送料サービス)

MSX-SERIAL232は、DMAコントローラとバッファRAMを搭載するこ とにより、9600bpsでのデータ伝送\*を可能にしたRS-232Cインター フェイスカートリッジです。

(\*フロッピーディスクに、XON/XOFFによるフロー制御でダウンロードする場合)

- ■特長:●MSX標準のRS-232Cと同様の非同期通信方式を採用。●DMAコントローラとバッ ファRAMを搭載することにより、9600bpsでのデータ転送が可能。●MSX標準のRS-232Cイ ンターフェイスとBASICおよびBIOSの互換性がある。●BASICとBIOSの技術資料を添付。 ●MSX標準のRS-232Cとあわせてシステム全体で同時に4台まで接続可能。●通信ソフト 「MSX-TERM」がそのまま利用できます。 ●RS-232C規格のDSUB25ピンコネクタ採用。
- ■対応機種: MSX、MSX2、MSX2+、MSX turbo R
- ■パッケージ内容: MSX-SERIAL232カートリッジ、マニュアルー式
- \*注意:ケーブルは付属していません。
- ▲「MSX-SERIAL232」は、通信販売のみで取り扱っております。ご購入の申し込み・お問い 合わせは、(株)アスキー直販部(電話 03-3486-7114)までお願いいたします。



高速で大容量のメディア(HD)をサポートMSX HD Interface エムエスエックス・ハードディスクインターフェイス

#### MSX HD Interface

価格 30.000円 (送料サービス)

ハードディスクの利用を可能にするMSX HD Interface。パソコン通信の記録やPDS(パプリック・ドメイ ン・ソフトウェア)を大量に保存しておくのに便利です。MSX2、MSX2+、MSX turbo R対応。

- ■対応機種:国内製品8社24機種のハードディスク(20MB, 40MB)で動作しますので、お問い合わせください。
- ▲「HD Interface」は、通信販売のみで取り扱っております。
- ご購入の申し込み・お問い合わせは、(株)アスキー直販部(電話 03-3486-7114)までお願いいたします。

MSX、MSX2、MSX2+の機能を可能な限り、ハードとソフトの両面 から統一的に解説した、MSXのパイプルです。MSXのほぼ全仕様と サンプルプログラムをパッケージにした、MSXユーザー・プログラマ 必携のパッケージです。

- ■内容:●マニュアル編…ハードウェア仕様/システムソフトウェア/MSX-DOS/VDP/ スロット/標準的な周辺装置へのアクセスなど ●ソフトウェア編…拡張BASICコマンド の作成法/漢字ROMアクセスの方法/VDPのアクセス/VSYNC割り込みなど
- ■対応機種:MSX、MSX2、MSX2+ ■対応OS:MSX-DOS1
- ■メディア: 3.5-2DD
- ▲「MSX-Datapack」は全国有名パソコンショップでお求めください。



●この誌面の表示価格には消費税が含まれておりません。:★MSX、MSX-DOSは、株式会社アスキーの商標です。

7 保持 (1)

多支票 💳 福星支票

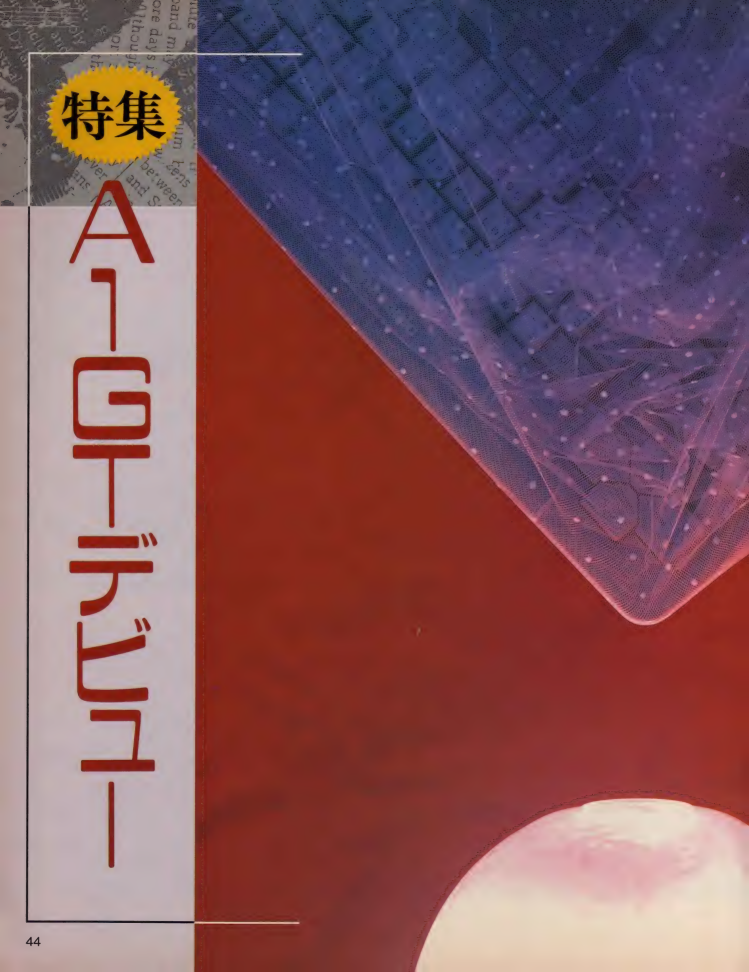
\$500 gg

6.3

20

658

〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル 株式会社アスキー 営業本部 電話 東京 (03)3486-8080 大阪 (06)348-0018 株式会社アスキー



何か新しいことが起きそうな予感は、こうして現実のものとなった。パナソニックから発売される新しいMSX turbo Rマシン『FS-AIGT』。512キロバイトのメインRAME、MSXView、そしてMIDIを内蔵。16ピットOPUのRBDを搭載したturbo Rが、ならなる飛躍を遂げるのだ。そのAIGTの神秘のペールが、いま、肢がされる。



P46

#### 話題満載のA1GTなのだ

ST同様のコンパクトなボディーに機能を凝縮。これまでのMSXの集大成と呼ぶにふさわしい、パナソニックのFS-A1GTを、徹底的にレポートする。

P49

#### STにMIDIをつけるぞ

新製品が出たからといって、STユーザーが嘆くことはない。256キロバイトの増設RAMとMIDIを内蔵した『 $\mu$ ・PACK』が、BIT<sup>2</sup>から発売される。

P50

#### MIDIシーケンサー登場

A1GTに内蔵されたMIDIを使いこなすためのソフトが $\mu$ ・SIOS」。発売を前にして、最後の調整に余念のないBIT $^2$ に、直撃インタビューを敢行した。

P52

#### 幻影都市はMIDI対応

マイクロキャビンから発売される「幻影都市(イルージョン・シティ)」は、MIDI対応ソフト第1弾。各種の設定資料を織り交ぜて、その内容を大公開する。

P54

#### ViewCALCも発売間近

諸般の事情から遅れていた「ViewGALC」の発売 も、いよいよ秒読み段階。GT対応の新作ゲームソフトの情報とともに、アスキーの動向を探ってみる。

# 第2世代のturbo R 『FS-AIGT』登場



★メインRAM512キロバイトの表示がま ぶしい起動画面。誇らしげでさえある。

従来の機能はそのままに、512キロバイトのメインRAM と、MSXView、そしてMIDIを搭載したturbo Rが デビューした。その名も『FS-A1GT』。パナソニック が自信を持って送り出す、この秋注目のマシンなのだ。

#### 新製品の季節だ!

毎年、この時期になると、気に なり出すのがニューマシンの噂。 Mマガ編集部にも、なんとなくワ クワク、ソワソワした雰囲気が漂 ってくる。車のモデルチェンジじ

ゃないけれど、新しい製品の登場 には、いつの時代にも多くの期待 と、そして若干の不安がつきまと うものだからね。

いま自分が持っているマシンに 愛着はあるし、それが色あせて見 えるほどの新製品が出ては困る。 それは誰もが感じること。でも、

その一方で、仮にも新製品として 登場するなら、それなりのパフォ ーマンスを秘めていないと承知し ないぞ、なんて相反する気持ちが あることも確かだ。

そんな複雑な思いを抱くボクら の前に、ついにニューマシンが届 けられた。名前は「FS-A1GT(以下 A1GTと略)。下に掲載した写真の マシンだ。どう? イメージどお りのものだったかな?

残念ながら、外見的には、これ までの『A1ST』とさほどの違いは なし。車でいうところの、マイナ ーチェンジといった感じかな。で も、機能的にはかなりのバージョ ンアップがはかられている。ボー ナス時期だけに的をしぼって発売 される、エアコン、パワステ、ア ルミホイール、それにCDまで付属 した、限定仕様車のようなマシン なのだ。これは、ぜひともチェッ クしないとね。

というわけで、気になるA1GTの すべてを探っていく。どんな機能 が飛び出すか、お楽しみに!





#### RAM容量が2倍

MSXViewのシステムをマシンに 内蔵したとか、MIDIが標準でつい てくるとかいった華々しい話題も あるけれど、とりあえずはメモリ 一の話からはじめるね。楽しみは 最後に……ということで、出し惜 しみしてしまうのだ。

で、AIGTに搭載されたRAM容量は、512キロバイト。AISTが256キロバイトだったわけだから、じつに2倍のメモリーが搭載されたことになる。ちょっとハードにくわしくて、カンのいい読者ならもう気づいたと思うけれど、そう、そのとおり。例の部分のメモリーが増えたってわけなのだ。

次のページに掲載した、基板の 写真を見れば一目瞭然なのだけれ ど、A1STでは空きになっていたス ペースに、ふたつの 1 メガビット DRAMが追加されている。これで 合計 4 メガビット、つまり512キロ バイトのメモリーが、使えるよう になったわけ。

もちろん、BASICで利用できるのは、従来どおりの64キロバイトだけれど、MSX-DOS2はRAMディスクをサポートしている(何だそれ? とかいってる人は、先月号の「DOS2のすべてがわかる特集」を読んで勉強しよう)。だから、大容量のメモリーをRAMディスクに割り当て、MSXViewのアプリケーションやDOS2の外部コマンドをコピーして、高速に利用するこ

とが可能になるわけだ。これって、 地味なことだけれど、操作環境の 向上ということにおいては、大き な意味を持っているよ。

地味……といえば、もうひとつ。 右に掲載したマシンの背面の写真 を見て、ビデオ端子はどこ? オーディオ出力はどこへいったの? と疑問に思った人も多いバズ。確 かに、MIDIの入出力端子が新設された影響から、ビデオ端子が見あ たらない。普通のテレビにつなげ るのが特徴のMSXで、これはない よね……と思いきや、しっかりあ りました。

これは非常に評価したいのだけれど、A1GTのビデオ出力は、RGB端子と共通になっている。マシンには通常のRGBケーブルと、片側がRGB端子と同じDIN形状のコネクターで、反対側がビデオとオーディオのピンプラグになったケーブルの2本が付属し、モニターに合わせてどちらかを使えばいいわけだ。賢いでしょ。

### MIDIで音楽れ

バンドブームなんていうと、はるか昔のことになってしまったけれど、自分で音楽を作ったり、演奏したりといったことは、時代を超えて残っていくものだ。かといって、いまさらフォークギター片手に弾き語り……ってもんでもないよね。やっぱりMIDIのひとつも使いこなさなくちゃ。

てなわけで、AIGTにも搭載され



➡キーボードの左下 には、MSXVIEWの文 字が。グラフィカ ル・ユーザー・イン ターフェースを搭載 することで、むさしい MSXになったのだ。 マウスは必需品だよ。



●マシンの形状は、従来のAISTと同じ。右側 面には、ディスクドライブとジョイスティッ クポートがレイアウト される。キーボードの タッチも同様のものだ。

●インジケーターパ ネルには、ひときわ 大きくMIDIの文字。 PCM録音用のMICも 内蔵されている。

■MIDIの入出力端子 が追加されたため、 ビデオとオーディオ の端子はRGBと共用 となった。専用ケー ブルが付属する。



ました、MIDIが。これはミュージカル・インストルダント・デジタル・インターフェースの略称で、すっごく乱暴な説明をすれば、電子楽器を演奏するためのデータをやりとりする窓口ってことかな。PSGはもちろんのこと、FM音源とも比べものにならないような、自由度の高い、迫力ある演奏がMSXで楽しめるわけだ。

もっとも、A1GTに搭載されたのは、あくまでもインターフェースの部分。実際に音を出すには、外部に音源を用意する必要があるからね。また、MIDIのデータを作成するためのソフトは、残念ながら別売。BIT²から発売が予定されている。そのあたりの情報は、あとのページで紹介するから、しっかり読んでほしい。

いずれにせよ、A1GTを核に作り上げるMIDIのシステムは、音源とソフトがべつであることを考えても、価格的にかなり安価に収まるもの。PC-9801や、Macintoshなどを中心にしたシステムは有名だけれど、これからはA1GTがクローズアップされることは間違いない。あこがれのMIDIが、グッと身近な

ものになったのだ。

ところで、MIDIに関する非常におもしろい試みとして、BASICの拡張命令でMIDIの外部音源をコントロールする機能がつけられた。パラメーターの指定方法など、こまかいことは若干違っているけれど、感覚的にはFM音源をコントロールするのと同じように、MIDIを使うことができるわけだ。これなら、専用ソフトがなくても、けっこう楽しめそうだね。

プログラムが苦手というなら、 Mマガの「音楽のこころ」などに 掲載された、FM音源用のリストを 修正して使うなんて手もある。じ つはMIDI用の拡張命令は、

CALL MUSIC

で呼び出される、これまでのMSX-MUSICを、さらに拡張したもの。だから使い方も、大筋は似ているというわけだ。

あとのページで紹介する、 $BIT^2$ の $\Gamma_{\mu}$ ・PACK』にも、この拡張命令はROMで搭載されている。その場合には、本体内蔵のMSX-MUSICは無視され、カートリッジにある新MSX-MUSICが選択されるようになっている。

#### GUIで決まりだね

コンピューターを使うユーザーにとって、もっとも気になるのがユーザーインターフェースの部分。もちろん、キーボードのタッチの良し悪しってのもその一部だけれど、それよりもっと根本的な部分でのユーザーインターフェースを、ここでは問題にしたい。

で、何がいいたいのかといえば、



- ★この3つのROMのどこかにMSXViewの システムが入っている(ハズ)。空きスペ ースには、一体何が入るのだろうか?
- ⇒A1STでは空いていたスペースにも、1 メガビットのROMがセットされた。これでメインRAMが512キロバイトになる。

ユーザーの意志をどうマシンに伝えるかということ。SF映画のように、コンピューターと会話が楽しめるのがベストだけれど、残念ながら、現在の状況では夢物語とまではいかなくても、不可能だ。でも、無味乾燥なコマンドの羅列だけは、避けたいよね。

そこで登場するのがMSXView。 アスキーから、turbo R用のパッケージソフトとして発売された製品 だ。アメリカのMacintoshという パソコンに採用され、最近になっ てMS-DOSマシンでも使えるよう になったGUIの環境を、MSX上に もたらしてくれる。

GUIというのは、グラフィカル・ ユーザー・インターフェースの略称。記号化されて画面に表示され





★A1GTのメインボード。ただしプロトタイプのものなので、製品では変更があるかも。

るコマンドやファイルを、マウスを使って実行したり加工したりできる環境をいう。極端な話、これまでのようにDOSのコマンドを、キーボードからペコペコ打ち込む行為を、いっさい拒否することを目的に開発されたといっていい。

タイプライターを使う習慣のある欧米の人々ならともかく、キーボードに対してアレルギー反応さえ抱く日本人には、願ってもない存在がGUIだ。AIGTにMSXViewが

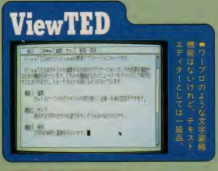
内蔵されたことで、MSXの持つホ ームパーソナルコンピューターと いう概念が、より確かなものにな るだろう。

さて、前置きはこのくらいにして、A1GTに内蔵されたMSXViewについて紹介するね。といっても、基本的にはパッケージ版と同じ。ファイルを管理するビジュアルシェルが中心にあり、そのまわりをViewTEDやViewDRAW、ViewPAINT、そしてPageBOOKといったアプリ

# MSXView on A1GT

パッケージ版も好評のMSXView。これからのユーザーインターフェースの主流になるであろう、GUIをサポートしたものだ。アプリケーションのひとつとして、表計算ソフトの『ViewCALC』の発売も予定されるなど、目が離せそうもない。













ケーションが取り巻く。

ただし、マシン本体に内蔵されるにあたって、ソフトのかなりの部分がROM化されたようだ。システムディスクをセットしない状態で、A1GTの電源を入れても、すぐにビジュアルシェルが起動するのは、なかなか感動する。

また、MSXにおけるGUIの働きをより確かなものにするために、DOSのコマンドをMSXViewから起動する機能も追加されている。このあたりは、MSXViewの発売当初から要望が寄せられていたもの。ソフトの発売から1年近くが経過して、完成度が増したといったところだろうか。

これまでのA1シリーズで好評

だった、日本語ワープロをはじめとする内蔵ソフトは、当然のことながらMSXViewから起動して使うようになっている。マウスで画面上の矢印カーソルをアイコンに合わせ、クリックするだけ。もちろんカーソルキーでも操作は可能だけれど、GUIの環境に快適にひたるためには、マウス (MSX用マウス 「FS-JM1-H」価格7800円[税別]で発売中)が、必要不可欠なものとなりそうだ。

とまあ、あふれんばかりの話題 を持って登場した、A1GT。すでに A1STを持っている人には、ちょっ とシャクにさわるマシンかもしれ ないけれど、MSXユーザーから羨 望の眼差しを浴びそうだ。



★お馴染みのATコックピットの画面。



♠PCM用のデジトークヅールも健在だ

#### FS-A1GTの主なスペック

●CPU/R800&Z80A●RAM/512KB(メイン)、128KB (ビデオ)、32KB(S)●ROM/80KB(漢字BASIC)、64KB (ディスクBASIC)、256KB(16ドット漢字フォント)、16 KB(MSX-MUSIC拡張BASIC)、512KB(漢字変換辞書)、608KB(内蔵ワープロ)、496KB(MSXView)●付属ディスク3枚●MIDI内蔵●PCM録音用マイク内蔵

# STユーザーも泣くんじゃない! BIT²から『ル・PACK』登場

AISTをAIGT並みの性能にアップするカートリッジの登場だ。
ッジの中に、MIDIと256キロバイトのRAMを詰め込んだものだ。



### STILLINIDIE

この特集記事を書いているときに、休むことなく頭の中をこだまする叫びがある。「え〜、この前やっとST買えたっていうのに、もう新製品が出るの? 今度はMIDIにViewも内蔵だって? RAMだって多いじゃん。ちょっと、マジなの〜? 冗談キツイな〜!」

とかく移り変わりの激しいコンピューター業界で、ひとつの製品が同じまま何年間も存続し続ける可能性は、皆無に等しい。とは、わかっていても、いざ自分が買ったマシンの後継機種が出たりすると、けっこうショックだったりもする。グチのひとつもいいたくなるってもんだ。

そんな数多くの、傷心のA1STユーザーに向けて、 $BIT^2$ から願ってもない製品が発売される。商品名は $\mathbb{F}_{\mu}$ (ミュー)・PACK」。カートリ

ッジの中に、MIDIと256キロバイトのRAMを詰め込んだものだ。これをAISTのスロットにセットすれば、メインRAMが512キロバイト、そしてMIDIと、それをコントロールする拡張BASICを内蔵したマシンが誕生する。AIGTモドキって感じかな?

互換性を大切にするMSXだから こそ、過去のマシンのユーザーを

見捨てることなんてできやしない。

さすがにMSXViewまでは内蔵 していないけれど、それはパッケ ージソフトを購入すれば解決する 問題。とにもかくにも、A1STで MIDIが使えるようになるってこと が、意義深いのだ。これまで、地 道にMSXのアプリケーションを 発売してきたBIT<sup>2</sup>だけに、ユーザ ー思いの製品企画には涙する人も 多いハズ。これでA1STも安泰だ。

なお当然ながら、というか残念ながら、この $\Gamma_{\mu}$ ・PACK」はA1ST専用。MSX2とかMSX2+では動作しないからね。

- ●年末発売予定
- ●価格未定

# A1GT専用MIDIソフト インタビ

AIGTの目玉のひとつに、MIDIインターフェースがつ いたことがあるね。そのインターフェースを利用した MIDIソフトをBIT2が開発しているということなので、 インタビューに行ってきたぞ。A1GT専用のこのソフ ト、その名を M·SIOS(ミュー・シオス)というのだ。

# MIDIo CT

前のページのA1GTのところで ちょっぴり紹介しているけど、今 度のturbo RにはMIDIインターフ ェースが搭載されたのだ。Mマガ でも過去にMIDIインターフェー スの製作記事をやったり、「音楽の こころ」でずっとMIDI情報をフォ ローしてきたから、知っている人 も多いはず。コンピューターミュ ージック愛好者には、いまやMIDI は必需品といったところだね。

そうはいっても、MIDIといわれ てもピンとこない人もたくさんい るだろう。ここで、簡単に説明し ておこう。ひとことでいうなら、 コンピューターとキーボードなど の楽器や機器を接続するネットワ

一クだと思ってもらえばいい。い ろいろな種類の機器を接続するわ けだから、そこには当然共通のル ール、言葉が必要になる。それが MIDIなのだ。

もっと詳しいことを知りたい人 は、最近はMIDI入門の本がたくさ ん出ているから、そういったもの を参考にしてほしい。

ここで、A1GT専用のMIDIソフ ト、μ·SIOSを開発しているBIT<sup>2</sup>に 行ってきたのだ。開発陣は追い込 みに忙しいため、社長の栗林さん にお話をうかがった。

---いままでのMIDIサウルスか ら、μ·SIOSに変わるということな んですが、どういう点が変わった



★μ・SIOSのエディット画面。この写真は現在開発中のものです。

んでしょうか?

栗林 まあ、A1GTということで、 turbo Rの高速性とメモリー容量 の多さを活かすことができる点で すね。しかもインターフェース内 蔵なので、やれることがかなり広 がりました。MIDIサウルスでは、 インターフェースが別だったので、 MIDIデータなどの処理はほとんど インターフェースカートリッジ側 でやって、MSXのほうでは画面の 制御とかデータのやりとりをして いたのですが、かえって処理が複 雑になりました。カートリッジの ほうではMIDIデータの処理専用 ということでやってたんですけど、 逆にやれることが限られてしまい ました。

──やはり、R800のパワーと、メ モリーが512キロバイトになった ということで、いろいろなことが できるようになったんですね。

栗林 turbo Rは速度の点で、従来 のものより 5 倍から10倍は速いと いうことなので、いろいろやれる わけです。そこがMIDIサウルスと は根本的に違うということですね。



あとはソフトのほうで、そのハー ドの能力を活かした、つまりぐっ と膨らませたものができます。PC-9801やMacintoshなど、上位機種 でのMIDIソフトと比べても見劣 りしないものができるわけです。

――そうすると、いままではそう いうハード的な制約のために断念 していた機能が多かったというこ とになりますね。

栗林 そういうことです。MIDIサ ウルスは上位機種と同等のものを 目指したんですが、いろいろ障害 が出てきてしまって。そこで今回 はその点を踏まえて、開発したと いうことなんです。

### MIDI音源を紹介する!

栗林さんのインタビューの中に、 とくに推奨の音源というのはない ということだったが、ここではと りあえず2種類の音源を紹介して おくことにしよう。

まず、RolandのCM-32L。こ れはマイクロキャビンの「幻影都 市(イリュージョンシティ)」の MIDIデータが対応している。つ まりAIGTとCM-32Lがあれば、 迫力ある音でゲームできるという わけだ。それからPanasonic のSX-KN1000。これらの音源と μ·SIOSがあれば、手軽にMIDI

ライフが楽しめるようになるのだ。 さあ、キミもコンピューターミュ ージックを始めよう!





CM-32L 6万9000円 [税别]

#### より使いやすいものを

――開発するときに心がけられた のは、どういった点でしょう? 栗林 まず、MIDIサウルスとはま ったく別物になっています。新し く開発するということで、MIDIサ ウルスで不評だったところなど、 ユーザーの方の声をできるだけ反 映させていったものになっていま す。そういった部分を踏まえて開 発しているので、MIDIサウルスで あったほとんどの問題はクリアー できていると思いますね。それか ら、MIDIサウルスを買っていただ いた方には、バージョンアップの ほうに期待していただきたいと思 っています。

——MIDIサウルスのバージョン アップに関しては、後ほどゆっく り聞くということにして、μ·SIOS の概要を教えてください。

栗林 まずデータの入力方法なん ですけど、楽譜入力はできません。 楽譜入力というのは、グラフィッ ク能力からいって、MSXではまだ きついんです。そのへんで苦しい ものがありますね。そこでそれ以 外の、ステップ入力、リアルタイ ム入力があります。とくにリアル タイム入力は重視してまして、パ ンチイン・パンチアウトなどは当 然できるようにしてあります。そ ういう面ではかなり使いやすいは ずです。MIDIサウルスでもリアル タイム入力はできるようにしてあ るんですけど、うーん、おまけみ たいなもので(笑)、エディットが 難しい状態なんです。その点μ・ SIOSはそんなことはありません。 操作性をとても重視して作ってあ りますから。まぁ、かなり使いや すいだろうと。

——スピードが格段に上がったと いうことですが。

栗林 画面の見た目はMIDIサウルスより落ちます。MIDIサウルスは、Macintosh風な画面を目指して作ったんですけど、フルグラフ



●μ·SIOSが立ち上がったときの画面。パステルっぽくってきれいだね。

ィック画面だとどうしても速度の面で問題がありました。μ·SIOSでは時間がかからないようにということで開発してますから、モードを変えるときでも、ほとんど待ち時間なしで快適に操作できますね。ディスクアクセスしなくてすむんです。

――それもメモリーが512キロバイトになったおかげですね。

栗林 速度、ディスクアクセスなどの点は、前からよく言われていたんですが、メモリーがあれば解決することなんです。機種もA1GT専用になっていますんで、バグも出にくいと思います。それが一番ありがたいことですね。MIDIサウルスでは、各機種で微妙に違う点が多くて、この機種だと大丈夫だけど、あの機種では不具合が発生したというケースがありました。

——MIDIサウルスは、推奨音源という形でいくつかの音源が取り上げられていたんですが、μ·SIOSではどうなんでしょう?

栗林 μ·SIOSでは、とくにそういったものはありません。 MIDIっていうのは、本当は共通のものだから、 どの機種でも使えないとおかしいわけです。 つまりなんでもかまわないということですね。

#### MIDIサウルスバージョンアップ情報

さて、期待のMIDIサウルスバージョンアップについて。 $\mu$ ・SIOSにかなり似ているんで、 $\mu$ ・SIOSジュニアといった感じになるそうだ。この新しいMIDIサウルスは、ユーザー登録をした人を対象にしたバージョンアップということで進めるので、新規に販売する予定はないらしい。



★さて、このMIDIサウルスがどのようにパージョンアップするのかな。

### μ·PACK との関係

一仕様の概略を教えてください。 栗林 トラック数は16~32で、各 トラックは最大発音設定数16音が 可能になっています。ただし、32 トラック×16音をすべて発音でき ません。

――発売時期とお値段は?

栗林 μ·SIOSはAIGTと同時発売 になります。それから価格のほう は、こめんなさい。まだ決定して ないんです。もうちょっと待って ください。

――どういう構成になるんでしょう?

**栗林** システムディスクとサンプ ルデータのディスクになります。

 $\mu \cdot \text{PACK} \succeq \text{OPM}$  はどうなりますか? **栗林** A1GT+ $\mu \cdot$  PACKによって、MIDIアウトが2系統持てて、全部で32チャンネルにすることができます。  $\mu \cdot \text{PACK} \cap \text{EMS} \cap \text{MIDIP}$  たところで、それをもう少しくわしく教えて ください。

栗林 A1STをA1GTにバージョン アップするカートリッジで、メモ リーが256キロバイトと、MIDIインターフェースがついています。 アプリケーションを走らせれば、 全然問題なく動きます。MSXView などを除いて、ハード的にはA1GT と同等ということになります。そ れから発売時期なんですが、年末 ぐらいを予定しています。価格は まだはっきり決まっていません。

最後にもう一度、 $\mu$ ・SIOSの特徴をまとめてお願いします。

栗林 とにかく、快適に操作できるようになりました。あとはCPU の能力アップとメモリーが増えたことで、みなさんに満足していただけるものになったと思います。



#### μ·SIOS(ミュー・シオス)概要

- ▶対応機種 Panasonic FS-A1GT専用 もしくはFS-A1ST+μ・PACK カートリッジ専用
- ▶内容 MIDIシーケンサーソフト+ サンプルデータ
- ▶価格未定

# マイクロキャビンのA1GT対応 第1弾は『幻影都市』に決定つ!!





# マイクロキャビンが贈る自信作

#### 初のturbo R専用RPGだ

じつは、Mマガ編集部でも数ヵ 月前から \*あのマイクロキャビン がturbo R 専用のRPG を開発し ているらしい″という情報を何度 もキャッチしていた。が、何度マ イクロキャビンに問い合わせてみてもこの新作に関しての情報はなしのつぶて。「マイクロキャビンが何かやっている」ということまではわかったのだが、厳重な秘密主義を張られていたためそれ以上は何もわからずじまいだったのだ。

しかし、これは当然のことだっ

たのかもしれない。 なぜなら、この新作 の開発に当たり、マ イクロキャビンは MSXの新ハードであ る A1GTの MIDIに対 応した作品を密かに 開発していたからな のである!

そこでMマガは急

きょマイクロキャビンのある四日 市へ飛び、今回その真相を探って きたというわけだ。以下は、その 結果レポートなのだ。

さて、マイクロキャビンでわれ われ取材班を迎えてくれたのは、 いつもお世話になっている営業の 谷口さんや新美さんを始めとする 「幻影都市」開発チームのみなさん。 でも上の写真を見ればわかるよう に、スタッフ総出で出迎えてくれ たのにはビックリ。マイクロキャ ビンのこの作品にかける意気込み は、かなりのものと感じたぞ。

ま、ゲームの紹介はニューソフトのページにまかせるとして、ここでは開発にあたってのうちわ話を中心に聞いてみた。さて……!?



★嘴の「幻影都市」のゲーム画面。詳しくはニューソフトで。



#### MIDIの音がスゴイ!!

今回の「幻影都市」の原案、またturbo Rのメインプログラムを担当している中津さんによれば、この作品は「時期的には去年FRAYを開発し終わったときから考えていた」らしい。さらに「当時作っていたゲームでturbo Rはどのようなアプローチができるのか、そう思って作った作品があのFRAYだったんです」と言う興味深い発言もあった。しかし、あのFRAYのturbo R版がマシンの潜在的なパワーを知るための布石だったとは……。

中津さんは今回の作品に、「FRAYですべてを活用できなかった256キロバイトという豊富なメモリーとR800の持つスピードを追求してみたかった」そうだ。ただこのために、作品自体がMSX2ではオーバースペックとなってしまったようだ。なにしろイベントシーンだけでもサーク II の 2 倍以上、さらに新システムの追加によるプログラムの増加……。「今回の作品は、話の規模上どうやってもメモリーが足りないんです。だからこそ、turbo Rでフルスペックのものを動かそうと考えたわけです」。逆に言えば、幻影都市はturbo Rだからこそ作れたゲームなのか





もしれない。

最後に、A1GTに対応しているという噂のMIDIも実演してもらい、その迫力を体験してきた。実際に聞かせてもらったのは「ガゼルの塔」のオープニングシーンのMIDI版(音源はローランドのCM-32)だったけど、はっきり言ってその

"FRAY"のスタッフ再び結集



ハーイ! マイクロキャビンのアイドル、 谷口です。ガゼルの塔ともども "幻影都市"をヨロシク

> 力は不思議だ。「このガゼルの塔は サンプルなのでオープニングしか 作っていませんが、幻影都市では 全編MIDIによるBGM がガンガン 流れるようになっています(音楽 ドライバー担当 山田氏)」との ことだから、MIDIで鳴らしたとき の幻影都市の迫力は本当にすごい ものがありそうだ。

でも、このMIDIデータも、A1GT による大容量メモリーがあるからこそできたと言える。一曲一曲の音楽データ量はなんと30キロバイト近くもあり、FM音源の5倍近いデータ量を使っているというのだ。マイクロキャビンでは冬のMSXフェスティバルでこのMIDIによるデモを前面に押し出してブースを開く予定だという。MIDIによって開かれる新しいゲームサウンドの世界を、キミもぜひ体験してみよう。

感想はスゴイ! の一言。見慣れていたはずのガゼルの塔のオープニングが、まったく別物の作品のように見えるのだから音楽の持つ





●取材中、ロンドン小林がAIGTに紅茶を こぼして大騒ぎになった。まったく……

### MSXView対応表計算アプリケーションソフト

ViewCAI Cがいよいよ発売されるぞ

MSXView対応のアプリケーションソフト第1弾として、グラフ作成機能つきの表計算ソフト『View-CALC』が発売される。FS-AIGTに付属されることで再び注目を集めるMSXViewの、強力な助っ人となってくれることは間違いないだろう。

#### MSXで図表作成

5月号の記事で取り上げたものの、発売がずっと延び延びになっていたViewCALCだけど、どうやらこの号が発売されるころには店頭に並ぶはず、ということなのでひと安心。MSXView対応アプリケーションソフトの第1弾だけに、MSXViewユーザーにとっては待望の一本といえるんじゃないかな。ちなみに価格のほうは、以前お伝えしたとおりViewCALCのシス



★小数点の位置や桁数、コンマをつける かなど、数値の表示方法もさまざまだ。

テムディスクとマニュアルがついて、1万4800円[税別]。turbo R専用で、プログラムを起動するためにはMSXView本体が必要になるんだけど、あらかじめMSXViewがついてくるFS-A1GTならば問題はないわけだ。

それではまず、表計算ソフトとはどういうものなのか、知らない人も多いと思うので説明しよう。表計算ソフトとは、縦横に区切られたワークシートと呼ばれる表を使って、計算をさせたり、グラフを作成したりするためのツールのこと。売上表だとか家計簿のようなたくさんの数値データを扱う場合など、処理が簡単でしかもグラフ化することによってデータの分析がしやすい、といったメリットがあるのだ。

ViewCALCのワークシートは、 縦方向が 1~128の128行、横方向 は A~BLまでの64行に区切られ

グラフ 種類 切替 View 節囲… 1~6月期表上推移表 形式… 軸… 6月 1258(16%) 礼幌支店 1819( 189-7. 凡例… コメント… タイトル… 5月 1988(24%) 母... 1399(17%) 4月1606(26%)

ている。都合8192個のマス目(セルと呼ぶ)があるわけで、つまり理論上は8192項目まで扱うことができるということになる。

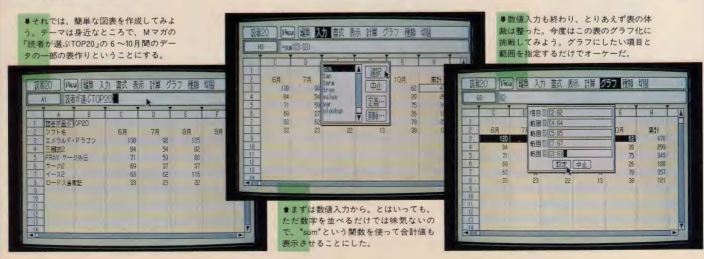
さて、ワークシートの使い方だが、まずセルを指定して、そこに数値もしくは計算式を記入していくことになる。セルの位置は、たとえば横方向が"C"で、縦方向が"3"の位置ならば"C3"、といった具合に指定していく。たとえば、C1〜C5のセルに書き込まれている数値の合計値をC6に表示させたい場合は、C6のセルにC1〜C5までの値を合計する、という意味の計



●折れ線グラフを表示させてみたところ。 これを瞬時に棒グラフにすることも可能。

#### 算式を書き込めばいいのだ。

計算式には、単純な足し算のほかにも、利率や平均値の算出、論理式などなど52種類の関数を使うことができる。また、ユーザー側がオリジナルの関数を定義する



#### アスキー音楽開発者が語る

### 「いや〜MIDIってホントにいいですね」

MIDI端子が装備されたFS-AI GTに注目している人は多い。やっぱり、これからはMIDIでしょ、というわけで、アスキー製ゲームソフトの音楽を担当しているおふたりにお話をうかがったのだ。

Mマガ まず、MIDIを使うことの メリットから聞かせてください。



●平原義則 ISG第4設計室

平原 まず、制約が少なく、作曲者 が頭の中で思い描いていたレベルに 近い作品ができる、ということがあ りますね。

平原 やはり製作者の立場としては、できるだけいい音を出したい、という気持ちが強いですからね。内蔵音源だとどうしても限界があって、曲のイメージがふくらみにくいんですが、MIDIなら固定観念にとらわれ

ずに自由に作れるんです。

羽田野 あと、プログラム的な負担が少ない、というのもあります。私はPC-9801版の「フリートコマンダー」の音楽を担当したんですが、コンピューターの思考中に、曲のテンポが遅くなってしまうことがあるんです。これがMIDIだったら、いったんデータを送ってしまえば、プログラムのほうはほかの処理に専念することができますからね。

平原 それから、移植がしやすい、 というメリットもあります。ある機 種で開発した音楽をべつの機種に移 植する場合でも、内蔵音源のときの 作業に比べるとずっと簡単にできる んです。

Mマガ FS-A1GTにMIDI端子



が装備されることだし、MIDIの世界を体験する人もかなり増えそうですね。

平原 そうですね。最近はパソコン 通信を使ってMIDIのデータのやり とりをしている人も多いですし。これから先のコンピューターミュージックはMIDIが主流になると思いますよ。

こともできるようになっているので、かなり複雑な計算をさせることも可能なわけだ。

表計算ソフトのいいところは、データの変更が容易なこと。入力したデータに間違いがあったり、あとから変更箇所が出てきた場合でも、"再計算"命令をするだけですぐに計算のやり直しをしてくれること。手作業の場合の労力を考えれば、そのありがたみがわかるだろう。

さて、操作にはマウスを用いる ことをお勧めする。持っていない 人は、一緒に購入してしまおう。

### 新作麻雀ソフトも登場

新機種FS-AIGTの登場にともない、アスキーからはなにか新しいゲームソフトが発売されないのかな? と思って、アスキーPMGの営業の川岡さんに聞いてみた。話によると、現在発売が予定されているのは年末予定の「麻雀悟空天竺へのみち」1本ということ。じつはひそかに、本格的なプロ野球シミュレーションのアレとか、ダンジョンを歩き回るRPGの超有名作のアレとかが出るのを期待して

いたんだけど、残念ながら今のところは予定していないそうだ。

さて、「天竺へのみち」なんだけ ど、発売日はさっき書いたとおり 年末を予定しているとのこと。価 格は9800円[税別]で、ディスク版 で発売されるそうだ。

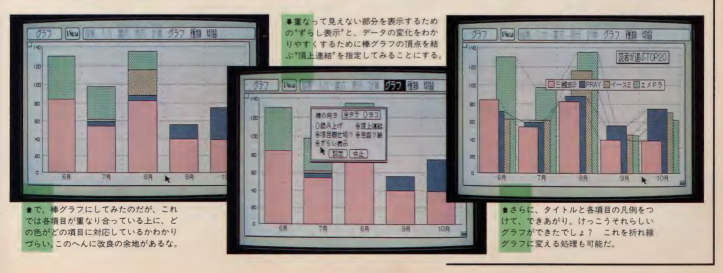
このソフトの特徴は、なんといってもMIDIに対応しているということ。MIDI端子が標準で内蔵されているFS-A1GTならば、ぐっとクオリティーの高いBGMが聴けるというわけだ。

開発は、おなじみのシャノアー ルが行なっている。まだ画面写真



★これは前作『プロフェッショナル麻雀 悟空』の画面。今度はどんな感じかな?

を見せることができないのが残念 だけど、これまで、数多くの傑作 麻雀ソフトを世に送り出してきた シャノアールだけに、内容には十 分に期待できそうだ。発売を楽し みに待っていよう。



# CAISPEGA

学校の夏休み期間などを利用して、松下視聴覚教育研究財団主催による"AV研修会"が、都内各所で開かれた。対象となるのは学校の先生たち。コンピューターやAV機器を使った教育に、真剣に取り組んでいる。"MSXも使いますよ"という噂を耳に、さっそく取材してきたぞ。

#### MSXViewで教材作り

学校のタイクツな授業を、楽しくてよくわかるものに変身させるのが視聴覚教材だ。、黒板に地図を描くより、あらかじめカラーの地図を作っておいたほうがいいながとか、、針葉樹の説明には、このあいだ撮影してきたビデオを使おうかがなどと、先生は日夜教材の作成にいそしんでいる。

大妻中学高等学校の田仲義弘先生や、渋谷区立笹塚小学校の岩下幸広先生も、そんなひとり。ただ、ちょっと違っているのは、教材作りにMSXを活用していることだ。そんなおふたりのノウハウがぎっしり詰まった、ゲパソコン・TV黒板授業実践研修のようすを、早速のぞいてみよう。

この日の講習会に参加した先生は20人弱。最初にとったアンケートでは、パソコンにまったく触ったことがない先生は、わずかにふたりだけだった。教育現場における、パソコンへの興味の高さが感じられる結果だ。

講義はまず、MSXViewの説明からはじまった。そもそも、田仲先生や岩下先生がなぜMSXを選択したかといえば、Viewの持つ視覚的な機能に着目したからだ。Viewのような、いわゆるハイパーカードの概念は、アメリカのMacintosh(マッキントッシュ)というパソコンに端をはっする。そのハイパーカードをはじめて目にしたとき、田仲先生たちは、『これだ!』と思

ったという。

ちょっと専門的な話になるけれ ど、それまでのパソコンソフトが 扱えるのは、"数字"や"データ"に すぎなかった。ところが教育分野 で扱うのは、"知識"といったレベ ルのもの。従来のパソコンソフト では、正直いって荷が重い。とこ ろがハイパーカードを使えば、こ の "知識"も伝えることができると、 直感したという。

教育の場に、MSXを選択した理由はまだまだある。最近ではどの教室にも設置された大型モニターが、そのまま利用できること。パソコン本体も、Viewも低価格なので、先生のポケットマネーで購入できることなどだ。、ハイパーカードのようなソフトをいろいろと触ってみましたけれども、日本ではViewが一番よくできてますね。と、田仲先生はおっしゃる。

#### プログラムの必要なし

ひととおりViewの説明が終わったところで、講義はすぐに、実際の教材作りにとりかかった。まずはPageBOOKという、コンピューターの画面上に本を作成するアプリケーションを起動する。はじめは目次ページの作成だ。作画機能で四角を描き、その上に〝消化器系″とか〝循環器系″などの文字をのせていく。この四角をマウスでクリックすると、該当するページが画面に表示される、コンピューター絵本ができるわけだ。

そのためには、"スクリプト"と

いう命令文を指定する必要があるけれど、2ページを表示するならでのto 2″といった、簡単な命令を組み合わせるだけ。プログラミングといった難しい概念はまったくない。Viewを使えば、プログラミングの知識がない先生でも、教材が作れるようになるわけだ。慣れれば、40分ほどでひとつの教材を作れるという。

ほとんどの先生は、スラスラと 作業を進めていく。たまにわから ないことがあり詰まっていると、 うしろで見ているアシスタントが きて教えてくれる。中にはあまっ た時間を使って、画面にいたずら をする先生まで出てきた。

Viewがすごいのは、9800円という低価格にもかかわらず、カラー表示が可能なこと。先生によってはこの機能を使い、画面をカラフルに作り替えてしまっている。そんなわけで、でき上がった画面は人それぞれ。クリックする場所が円になっている人もいれば、四角が乱雑と並んでいる人もいる。同じものを作っているのに、個性が出るのが妙におもしろい。

研修会の合間に田仲先生に今後のことをうかがうと、やはり生徒ひとりに1台のMSXが欲しいとのこと。PC-9801などを使った大規模なCAIもいいけれど、それを視聴覚室に置いてしまったら、結局はLL教室と同じことになってしまう。せめて教室に1台のMSXがあれば、自分で作った教材を、各クラスで利用することも可能だ。

また、誰もが簡単に使えて、しかも安価なMSXがもっと普及してくれればと、田仲先生たちの蓄積した教育ソフトや視聴覚教材を、フリーソフトウェアとして公開することも、計画中だという。



●コンピューターを使ったことのある先生が、予想外に多い。慣れた手つきでキーボードを叩いていく。けれども、マウスを使う機会はそう多くないようで、ぎこちなさが誇る。



●研修会の合間に、ノートパソコン を使って次の授業で使うデータを入 力する田仲先生。データをコンパートし、MSXViewで利用するのだとか。 なかなかのマニアであります。







することで、アニメーション 的な効果を作り出している。

★真剣にMSXViewに取り組む先生。



★学習過程研究会が誇る、教育漢字の筆 順を教えるソフト。会員で手分けして、 筆順のデータを登録したという。

#### 学習過程研究会とMSX

今回の研修会で講師を務めた田 仲先生が中心となり、活動を続け ているのが学習過程研究会。教育 の場にもっとコンピューターを利 用しよう、それも安価で使いやす いMSXを活用しようと、日夜研究



●MSX2+以降にサポートされた、漢字機 能を利用したソフトが多い。こちらは各 都道府県にちなんだクイズ形式のもの。

を続ける会だ。

ひとりの先生が作れる教材には 限りがあるけれど、みんなが作っ たソフトウェアを持ち寄って共有 の資産とすれば、その蓄積は膨大 なものになる。そんな考えをもと に、これまで各先生方が作った教 材を集めた、"学習過程研究会ソフ ト集"も編纂した。

いまのところ、研究会に関係し た先生方の間だけで使われている ソフト集だけれども、フリーソフ トウェアとして、広く一般の人に 公開することも検討中だという。 もし実現するようなら、アスキー が運営する"教育フォーラム"や、



★手作りの感覚がただようラベル。先生 方の努力があって、こうしたソフトウェ アの資産がたまっていくのだ。

\*うらしまネット"などでも、公開 できるかもしれない。

なお、学習過程研究会に関する 問い合わせは、松下視聴覚教育研 究財団までお願いします。

#### ●問い合わせ先●

〒105 東京都港区新橋6-1-1 松下視聽覚教育研究財団 **203-3431-6363** 

# S D-9-9-999 MACHINE

今月のCGマシンは3ヵ月ぶりのCGギャラリースペシャルと題して、なんと18点もの応募作品を一気に掲載。優れた作品が多く、選定は大変だったのだ。今回の扉CGは、マイクロキャビンの末永さんがイメージする『幻想都市』。オリジナルとはまたひと味違った、サイバーパンクを連想させる作風が渋い。



■Illustrated by Hitoshi Suenaga (使用ツール:グラフサウルス、SCREEN8) 協力:マイクロキャビン



『無題』(グラフサウルス、SCREEN7) 東京都/RINDA シンプルな線づかいだけど、逆にそれがこの 女の子のかわいさを引き出しているよね。



『バス停』(グラフサウルス、SCREEN5) 青森県/佐々木運也 ノスタルジックな雰囲気を感じさせる作品。 淡い色を使った独特の作風が光る。



『アメリカンコップ』(グラフサウルス、 SCREEN5) 埼玉県/池守俊文 めずらしいアメコミ調のCG作品。練の太さ にとにかく勢いがあるのがアメコミ風(?)。



『Gベルガー』(グラフサウルス、 SCREEN5)兵庫県/ミクロドッター増田 FIフリークに意外と人気があるベルガー様。 ただ似てるか似てないかは、微妙なところか。



『ふしぎの海のナティア』(グラフサウルス、 SCREEN7) 愛知県/近藤真司 やっぱり送られてきました、ナディアのCG。 一番最初に送られてきたので載せちゃいます。



「歌姫』(グラフサウルス、SCREEN7) 福岡県/森山正樹 ハーブの弦、歌姫のマントにもっと賛悪をも たせればもっといい作品になると思うぞ。



「無題」(グラフサウルス、SCREEN7) 大阪府/大木忠哉 影の常達さん。いつもいつも作品を送ってき てくているのだ。ども、ありがとさんです。



『FRAY サーク外伝』(グラフサウルス、 SCREEN7)東京都/KEY TEAM 友達ふたりで共同してよく作品を送ってきて くれている。でも、背景はもっとしっかりね。



『冒険者のひととき』(グラフサウルス、SCREEN7) 神奈川県/山田 浩

CGマシンのコーナーが始まってからすぐに送られてきたオリジナル作品。ついに今回で載せることができました。ホッ。



「UTAMA」(ツール不明、SCREEN5) 東京都/牧野正直

CGで浮世絵を送ってきたのは彼ひとりだけ。こういった作品のように、他人が送ってこないような作品を送るのがミソ。



『CATGIRL』(グラフサウルス、SCREEN7) 川崎市/渡辺忠彦

惜しいっ! 背景が黒一色というのはあまりに悲しい。猫娘 (?)の描き込みがいいだけに、アンバランスな感じを受けた。



『SUNMAN』(グラフサウルス、SCREEN5) 東京都/原中 陽

初回から飛ばしている常連のひとり、原中クンの作品。タイリングのテクニックをうまく使っているのに注目してほしい。



「無題」(グラフサウルス+自作ツール、SCREEN7) 高崎市/花丸ポンキッキ

この作品はインターレスモードで描かれている作品。キャラ クターはしっかりしているけど、こいつも背景がさびしい。



『DUO TONES』(ハル研ツール、SCREEN5) 大阪府/鲤住藤太

製作時間は約6時間とのこと。じつは、鯉住クンに言われて からスクリーンモードの表示も載せることにしたんだよね。



『ディード(ロードス島戦記より)』(グラフサウルス、SCREEN8) 大阪府/阿部 徹 ディードリットは、ロードス島戦紀でもっとも人気のあるキャラ。原画からデジタイズして加 エした作品ではあるが、完成度が非常に高い。次回はオリジナルの作品も送ってきてほしい。



『デュナン・ナッツ(アップルシードより)』(DD倶楽部、SCREEN5) 長崎県/谷口邦彦 画面全体にタイルパターンを使うとこうなる、という見本のような作品。一度SCREEN12 でCGを描いてみたいと作者は言ってたけど、こういう描き方だと難しいと思う……。



『エイダ1』(グラフサウルス、SCREEN7) 神戸市/退廃的未来研究所

これだけサイバーな雰囲気を漂わせている作品はこれだけ。 ただ雰囲気はいいんだけど、背景がちょっぴり貧弱かな。



デジタイズしたものを修正した作品。ただこの作品はインターレス表示されているので非常にキャラの練が細く、美しい。



『彩孤由紀』(ハル研ツール、SCREENI2) 北海道/木村博文

自然画モード(SCREEN12)を使ったなかでもっとも優れてい た作品がこれ。でも、デジタイズなんだからもっと修正すべし。

今月のCGギャラリーはオリジナルあり、キャラクターものありと、作品の内容を見てもわかるとおりかなりバラエティーにそろえてみました。最近谷ロクンや佐々木クン、原中クンといった常連の応募者も次第に増えてきてはいるけど、やはり欲張りなCGマシンとしては新しい人材や作風も次々とほしいところ。CG作品を常時募集しているので、ガンガン送ってくださいね。

#### ■読者からの投稿作品を募集!■

当コーナーではみなさんからのCGを募集中です。基本的にMSXを使った作品であればジャンルは問いませんが、版権の承諾が必要な作品の場合は原作の出所を明らかにしてください。

#### ■応募方法■

封筒に折れないように包装したデータディスクに、住所・氏名・年齢・電話番号を明記したディスクシールを貼って応募してください。なお、使用したツール、自分の作品に対するコメ

ントもつけてください。なお、今月の締切は10月 8日。掲載者には当編集部規定の謝礼をお送り いたします。載るなら今がチャンス!

#### ■あて先■

〒107-24

東京都港区南青山6-11-1

スリーエフ南青山ビル

(株)アスキー

MSXマガジン編集部 CGやるなら一度はおいで係

アウトドアで遊ぶ季節もそろそ ろ終わりに近づき、これからは部 屋の中で友だちとワイワイ遊びた い。そんなわけで今月は、屋内で 楽しめるゲームを集めてみたぞ。 まずは、(株)光栄のジグソーパ

ズル。題材は『信長の野望・武将風 雲録」、「三國志Ⅱ」、「蒼き狼と白 き牝鹿・ジンギスカン」の歴史3部 作。それぞれに、ゲームソフトの パッケージでも人気の生範義氏の イラストが描かれている。

そして、もうひとつ(株)光栄か ら発売されたのが、信長の野望・ 武将風雲録のカードゲーム。コン ピューターの有無にかかわらず、 より多くの人に歴史シミュレーシ ョンの楽しさを知ってもらおうと 作られた "光栄カードゲームシリ ーズ"の第1弾だ。コンピュータ ーゲームとはまた違うおもしろさ が体験できるのだ。

さて、(株)光栄以外でも、ソフ トハウスから発売されたカードゲ ームがあるぞ。コナミ(株)の『パ ラレルターン」と「ホーンテッド ホテル」だ。パラレルターンは、ス キー気分が味わえる爽快なゲーム。 ホーンテッドホテルは、ゴースト ハンターになってホテルの幽霊を 退治するゲームだ。

もっといろんな種類のゲームで 遊びたい、という欲張りなキミに は、(株)シュウクリエイションの 『ゲームくん』がおすすめ。人形に しか見えないこのゲームくん、な んとすべてゲームの道具からでき ていて、それを使って20種類もの 遊びができちゃうのだ。これさえ あれば一生遊べるってなもんだ。





★各5000個の特別限定商品なので、希少価値が高いぞ。ファンなら ぜひ手に入れたいところだが、どうしても無理という人のために、 各3個ずつプレゼントしちゃう。65ページを見て応募し てね。●光栄歴史3部作ジグソーパズル 各3800円[税 別] (株)光栄 2045-564-1961

⇒24枚に分けられた国カードを取り合って、 全国制覇をめざす。簡単なルールで、戦国大 名たちの白熱した国取り合戦が楽しめるぞ。 プロデューサーは、おなじみシブサワ・コウ

**●信長の野望・武将風雲録 カードゲーム 2800円[税別] (株)光栄** 2045-564-1961







★一年中スキーの気分が味わえる爽快なカードゲーム。まず、プ レーヤーは1枚1枚カードをつなげて自分のゲレンデを作ってい く。そして、おたがいにころばせて邪魔をし合いながら、誰が一 番早いコースで滑り降りることができるかを競う。●パラレルタ ーン 1500円[税別] コナミ(株) ☎03-3264-5678



- ★顔はパズル、おなかにはゲーム 用のボードが4枚。くつの中には チップやコマやサイコロがびーっ しり。これだけで、なんと20種類 ものゲームができる。遊んだあと は元どおりに組み立てれば、片付 けも完了! ●ゲームくん 3500 円[税別] (株)シュウクリエイシ ョン 203-3802-5531
- ●ゴーストハンターとなって、ホ テルに棲みついた幽霊をおびき出 し、退治していくゲーム。JUNPカ ードやONCE AGAINカードを巧み に利用して、どんどんポイントを 稼ごう。最後の7枚目のカードを 出したら勝ち。●ホーンテッド ホテル 1500円[税別] コナミ(株) 2203-3264-5678

# INTERVIE

#### 奥平イラさんは、こんな人!

今月号からいきなり表紙のイラストが変わったので、みんな驚いたかな? 約1年にわたって描いてくださった加藤直之さんに代わり、今月からは奥平イラさんのCGが表紙を飾ることになったのだ。

この奥平イラさん、最近はテレビにも出演しているから知っている人は多いはず。でも、いまひとつ何をする人なのかよくわからない、という意見もあると思うので、奥平さんの仕事場を訪ねてみたぞ。

プロフィールを見てもらえれば わかるとおり、そもそも奥平さん







★パンキッシュな女の子を主人公にした CGコミック。同じ絵でも、手描きとCGで はだいぶイメージが違うものになる。

はマンガ家としてデビューした人。その後、デザイナーやミュージシャンなど、あらゆる方面で才能を発揮してきたわけなんだけど、コンピューターに興味を持ち始めたきっかけは何だったのだろう。

「もともとぼくはテクノの時代の人なんで、そのころからコンピューターには興味があったのね。で、実際に使い始めたのは音楽から。打ち込みとか、シンセサイザーとか。それで、そのあとちょっとしてからCGのほうもやり出したんです。仕事をすべてコンピューターを使ってするようになったのは、2年ぐらい前からかな」

手描きと比べて、CGのよいところは?



●'90年に開催された「GOD展」の作品の一部。神をテーマに国内外から100人のアーチストの作品が集められた展覧会なのだ。



★この人が、奥平イラさん。もちろんこの作品も、奥平さん自身によるものなのだ。

「やっぱり、汚れないというのが 大きな違いでしょう。あと、紙や 絵の具を揃えたりといった、準備 が必要ないこと」

今回の表紙はどのようなイメー ジで?

「ゲームのイメージを1コマで表

現してみたつもりです。いつもは だいたい1日で1点なんですけど、 今回は最初ということで力が入り まして、3日間を費やしました」

今後は毎回シチュエーションを 変えて、いろいろなものを描いて いくつもりとのこと。お楽しみに。

#### PROFILE OF Yla Okudaira

1956 9月7日、兵庫県姫路市に生まれる。

1979 イラストレーター、マンガ家としてデビュー。

1980 イベント、エディトリアル、音楽制作を手掛けるクリエーター集団 \*100%プロジェクト \*\* 結成。

マンガ単行本「モダンラヴァーズ」(けいせい出版)リリース。

1982 デザイナー、スタイリストを率いて新事務所\*アマカネ・ジャポネス\*結成。マンガ単行本「地図と記号」(JICC出版)リリース。

1983 株式会社イラテック設立。

音楽も自作自演したカセットブック『エレファント・マニア』(思索社)リリース。

1986 月刊宝島(JICC出版)アートディレクション(1988年10月まで)。 初のエッセイ集「イラ麦畑でつかまえて」(北宋社) リリース。

1987 TMネットワークのコンサートの衣装デザインとビジュアルコンセプトを担当。

\*現在、CGを手法としたアートディレクション、イラスト、コミックを雑誌などに 発表中。

# NEWS

#### コナミレーベル ファンの集い

今年も「コナミレーベル ファンの集い」が開催されるぞ。矩形波倶楽部のスペシャルライブのほか、クイズ大会やカラオケ大会など、楽しいイベントがたくさん予定されている。また、来場者には全員にプレゼントが用意されているのだ。残念ながら名古屋地区ではもう終わってしまったけれど、大阪

と東京はまだ間に合うので、ぜひ 行ってみよう。

日時と会場は、大阪が10月12日、協栄生命ホールで。東京は10月26日、天風会館で。どちらも15:30開場、16:00開演となっている。くわしいことが知りたい人は、キングレコード(株) 203-3946-2122まで問い合わせてみてね。

#### 米田センセがオリジナルテープを出したのだ

ハイテクワンダーランドでおな じみの米田裕さんが、自作の曲を まとめたテープを作ったのだ。そ んでもって、このテープを聞きた い人に分けてくれるそうだ。内容 は、もちろんコンピューターを使 って作曲演奏されたものばかり。 本来はプライベート用なのだが、 若干の在庫ができてしまったらし い。米田センセの多才ぶりを知る チャンス!

申し込みは、住所、氏名を明記

したものと、郵便局にある定額小為替1200円分(送料込み)を同封のうえ、下記まで郵送のこと。 くれぐれも、住所や氏名の書きもれや、料金が不足なんてことのないように、注意して申し込んでね。

#### あて先

〒156 東京都世田谷区 船橋6-17-12-301 米田裕



#### Lluvia

ジュピア、と読むタイトルはスペイン 語で雨という意味。これで8枚目となる 今井美樹のニューアルバムは、今まで以 上にさわやかで美しい歌声を聴かせてく れるぞ。また、10曲中4曲の作詞が彼女 自身によるもの。じっくり聴いてみて。

- ●フォーライフ
- ●発売中 ●3000円[税込]

#### 今井美樹



#### ファンタスティック・リミックス

エルフの美少女ゲーム「ドラゴンナイト 』」がCD化されたのだ。オリジナルサウンドトラックを全曲収録し、さらにその中の13曲をノンストップディスコバージョンにアレンジしてカップリング。原画ポスター付き、という豪華版だ。

ドラゴンナイト

- ●NECアベニュー
- ●10月21日発売 ●2500円[税込]

# DRAGON II KNIGHT

#### Treasure HIKOHKI

1年前にアルバムデビューを果たした 5人組、HIKOHKIのセカンドアルバム。渋 谷エッグマンを拠点に、各地でたくさん のライブを行なってきた彼ら、これから もライブ中心の活躍が期待できそう。ま ずはアルバムを聴いて出かけてみては?

- ●キティレコード
- ●発売中 ●3000円「税込】

Hikohki · Treasure

#### **GUITARHYTHM I**

布袋寅泰のソロ第2弾は、CD2枚組、全24曲、なんと2時間近くにも及ぶ超大作だ。デヴィッド・ボウイの「スターマン」のカバーを除いて、すべて日本語曲。彼の日本語によるリードボーカルが初めて聴けるってわけなのだ。サイバーな近未来的イメージの「I」とはだいぶ違い、人間的で親しみやすいサウンドが中心。9月から全国ツアーも始まっているぞ。

布袋寅泰

- ●東芝EMI
- ●発売中 ●5000円[税込]

#### ガデュリン全曲集

スーパーファミコンで人気のRPG『ガデュリン』が、ついにCD化。全編を通して、スーパーファミコンならではのクオリティーの高いサウンドを聴くことができるのだ。リュウやファナが大活躍する名場面が、感動とともに蘇るぞ!

- ●ポリスター
- ●発売中 ●2400円[税込]

# AL ANT AS OF

#### 迷子にさせないで 羽田惠理香

10月号でレコーディング情報をお伝えしたCoCo の羽田惠理香ちゃんのCDが、ついに発売されたぞ。りぼん(集英社刊)に連載中の「ハンサムな彼女」がアニメ化され、その主題歌と挿入歌をカップリングしたものが、このCDなのだ。2曲とも女の子らしいかわいい曲で、惠理香ちゃんも大のお気に入りだ。

- ●ポニーキャニオン
- ●発売中 ●800円[税込]



# BOOKS

#### ドラゴンクエスト列伝 ロトの紋章

●エニックス ●400円[税込]

月刊少年ガンガンに連載中の、ドラクエマンガ化作品の第1巻。原作は川又千秋、作画は藤原カムイと、もうそれだけでも話題性は十分。内容は、ロトの血を引く王子アルスが真の勇者になることができるかどう



か、というお なじみドラク エの世界を舞 台にした本格 ファンタジー 巨編なのだ。

#### メイキング・オブ・ターミネーター2

●バンダイ ●1800円[税込]

今年最大の話題作といえば、もちろん「ターミネーター 2」。この本は、T2が全米で公開されたときに出版されたオフィシャルブックを完訳



し、独自に編集した記事を追加したパーフェクトブックなのだ。ジェームス・キャメロン監督のインタビューや、CG、特殊メイク、モデルアニメーションなどの特撮映像のすべてを解き明かす決定本だ。

#### ILLUSTRATIONS H

江口寿史

●双葉社 ●3500円[税込]

イラストレータ ーとしての活躍ぶ りも注目される漫 画家、江口寿史の イラスト集だ。ち ょっぴり値段は高 めだけど、それだ けの価値はあるぞ。



最近では「ストップ!! ひばりくん!」の リイシューや、「江口寿史の爆発ディナーショー」など出版が相次ぎ、いよいよ再始動か!? 数少ない、一絵のうまい漫画家"だけに、今後の動向が気になるところだ。

# VIII

#### 最初で最後の1stコンサート/千堂あきほ

学園祭の女王として定評のある千堂あきほの初 のライブビデオ。6月に行なわれた中野サンプラ ザでのコンサートが収められている。最新アルバ ム『HOT BOX」からの曲を中心に、ヒットナンバー での盛り上がりを60分たっぷり楽しめるのだ。

- ●ワーナーミュージック・ジャパン ●60分
- ●発売中 ●4800円「税込]

#### メモリー

幸せな結婚生活を送っていた女性が、ある日突 然記憶喪失になり、彼女のまわりでさまざまな事 件が起き始める……。「ロボコップ1、2」のナン シー・アレンと元プリンスファミリーのバニティ が共演する、サイコロジカルスリラーの傑作だ。

- ●HRS・フナイ ●95分
- ●発売中 1 万5800円「税別」

#### ピロウズ&プレイヤーズ

'80年代イギリスのアコースティックムーブメン トを代表するチェリー・レッド・レーベル。そこに 在籍した代表的なアーチストたちの貴重な映像を 集めたのがこのビデオだ。シーンを彩り、今でも 活躍中のアーチストが勢揃いの傑作ビデオなのだ。

- ●トイズファクトリィ ●31分
- ●発売中 ●3800円[税込]









#### 推定無罪

ハリソン・フォード主演の本格サスペンス映画 が、早くもビデオ化されたのだ。彼が演じるのは、 主席検事補サビッチ。犯罪には厳しい態度で臨み、 家族にとっては優しい父親のサビッチにも、人に は明かせぬ秘密があった。部下の検事補キャロリ ンと、不倫の恋に身を焦がしていたのだ。そして キャロリンは何者かに殺され、当初はその事件の 担当を命ぜられたサビッチに、やがて殺人犯の容 ●ワーナー・ホーム・ビデオ 疑がかけられる……。手に汗握る凝ったストーリ 一、息をのむラストなど、見応えは十分!

- ●11月1日発売
- ●1万6000円[税別]

#### シェルタリング・スカイ

「ラストエンペラー」以来のベルトルッチ監督作 品ということで話題を集めた映画。北アフリカを 舞台に、すれ違い夫婦の愛と放浪の旅が描かれて いる。ラストエンペラーに続き、この作品も音楽 は坂本龍一。美しい砂漠の映像にぴったりなのだ。

- ●松竹富士 ●138分
- ●発売中 ●1万5700円「税別]

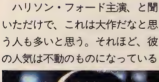
#### ザ・パンクロックムービー

'70年代半ばからイギリス中に広まったパンクム ーブメント。当時、時代の先端にいたアーチスト たちの、ライブや時代背景を記録したビデオだ。 未発表映像を含むロングバージョンで、ドキュメ ンタリーとしての価値も非常に高いぞ。必見!

- ●バップ ●80分
- ●発売中 ●4800円[税込]



#### 一心の旅





わけだ。そして、実際この作品は 早くもアカデミー賞の声も高い話 題作なのだ。

ニューヨーク屈指の弁護士だっ たヘンリーは、ある日強盗に頭を 撃たれ、記憶を失ってしまう。そ

> の後、妻や娘、周 囲の人々に助けら れながら日々を過 こすが、やがて記 憶が蘇ったとき、 彼が知ったのは冷 たく優しさのかけ らもない以前の自 分の姿だった。助 けてくれた人たち

の温かさと、かつての自分への自 己嫌悪との板挟みで悩むヘンリー が、やがてくだした決断とは……。

今までは、どちらかといえば感 情を抑制した役が多かったハリソ ン・フォードが、一転して感情を 前面に出したヘンリー役を執演し ている。監督は「卒業」や「ワーキ ング・ガール」のマイク・ニコルズ



で、今回もお得意のヒューマンな 感動ドラマを描いている。本年度 ベストワンの呼び声も高いだけに、 ぜひ観ておきたい作品なのだ。

- ●UIP映画配給
- ●10月上旬公開



# **Qlair Dreaming World**

#### ■ロジャーラビット

10月10日にシングル「お願い神さま」が、11月にはアルバムとビデオが出るクレアの3人。ファンならもうチェック済みのはず。今から楽しみだよね。で、今月クレアがお届けするのは、廉価版が発売されたばかりの「ロジャー・ラビット」。あのスピルバーグとゼメキスのコンビで、公開当時ずいぶん話題になった映画だ。



307分とハデなのだが、それという

のも、これがイギリスのBBCで放

送されたミニシリーズのテレビ映

同じ国営放送のよしみか、NHK

の衛星放送で一度放映されたのだ

けど、6日連続放送などという無

謀なことをされたので、最後のほ

うの2話しか見ることができなか

そのとき、なんておもしろいん

だ、とあっけにとられ、全部見た

いものだと思ったが、あとの祭。

画だからだ。

ったのだ。

膏道。長所・誰とでも仲良くできる。味・音楽鑑賞、アクセサリー収集。特技・悶センチ、体重41キロ。血液型・A。趣今井佐知子。73年12月27日生まれ。身長

アニメと実写をうまく組み合わせた映画だったね。

今井(以下Sachi) 不思議な感じがしたなー。今まではアニメはアニメ、実写は実写というようにどっちかしか見てなかったから、一石二鳥っていうか(笑)、おもしろいものを見たなって思ったの。トクした(笑)。

井ノ部(以下Hiro) 目がなれな



長所・負けず嫌い。 味・音楽鑑賞、小物集め。特技・料理。 いなンチ、体重33キロ。血液型・A。趣 がは20年である。 お子12月28日生まれ。身長 いうちはアレっていう 感じだったんだけど、 だんだんとおもしろく なってグイグイ引き込 まれたわ。それと、最 近の技術はすごいなー って思った(笑)。 吉田(以下Aki) 私は

吉田(以下Aki) 私は ハラハラして見てた。

とくに最後のほうは盛り上がった。 Hiro アニメのキャラクターが 殺人事件の容疑で追いかけられ、 その裏にはお金儲けがからんでく るというストーリーで、今冷静に なると少しヘンな感じがするけど、 見てるときにはぜんぜん違和感な かったな。

Aki いろんな小道具、とくにいたずら用グッズが楽しかった。あの消えるインクは私も持ってたし。 Sachi ミッキーマウスとか出てきたのはびっくりした。オールス ■製作総指揮スティーブン・スピルバーグ、監督ロバート・ゼメキス。DHVジャパンより発売およびレンタル中。3800円 「税別」。© Touchstone Pictures



ターキャストという感じで。 Hiro 最後は思わず悪者に「死ねっ~!」なんて叫んじゃった(笑)。



地味なからもおもしろさはパツグンの作品をみつけたのだ。見るべしつ。

# 編集チョの今月のコレ

今月のコレと思うものは、地味 ごく最近ビデオが出ていることをなどデオだ。どのくらい地味かと 知ったのである。ようやく見るこいうと、ぼくが会員になっている とができたのは、ポニーキャニオ 5軒のビデオショップのどこにも ンさんのおかげ。旧作にもかかわ 音いていない、というくらい地味 らず快くお貸ししていただき、感なのだ。題名も地味だ。「刑事ロニ 神にたえません。 とい前置きだったけど、結論。

長い前置きだったけど、結論。 こいつはおもしろい。発端はごく 普通の刑事ものとして始まる。舞 台はイギリスの田舎。近くに核廃 棄物の貯蔵所があるくらいの田舎 だ。その田舎の中年刑事が、物理 学者の娘といるところを暴漢に襲 われ、娘は撃ち殺されてしまう。

警察は刑事ロニー・クレイブン を狙った怨恨殺人と断定し、捜査 を開始する。だが、ロニーは娘の 遺品をかたづけるうちに狙われた のは娘のほうだったのでは、と思い始める。娘は環境保護団体ガイ

アの一員として疑惑のある核廃棄物貯蔵所に忍び込んだらしいのだ。 復讐の念にかられたロニーのまわりで、内閣直属の組織の男、CIA 国際的な大企業などがそれぞれの思惑で動き出す。

さすが冒険小説の国イギリスら しい骨太の作品で、どんどん話が おおげさになっていっても、きち んとロニー個人に絞り込んで、こ の悲劇の幕をひくあたり、こころ にくい。

最後のほうなんか、デズモンド・バクリイの冒険小説「敵」を思わせて、なかなかいい。

それにしてもこれだけの作品が 小説の映画化というわけでもない のに、テレビで作れるんだからす ごいものだ。なかなかビデオショ ップでも発見できないかもしれな いけど、冒険小説好きの人にはぜ ひ見て欲しいのだ。はっきりいっ て、ぼくにとっては今年のベスト ビデオなのだ。



★ポニーキャニオン、1万6800円[税別]。

#### 64

### NFORMATION

# PRESENT



今月は、た一っくさんのプレゼントが用意できたのだ。ソフトに本にゲームにテレカ。全部欲しくなっちゃうでしょ。とにかくはがきを出してみて。応募方法は、官製はがきに希望商品名、住所、氏名、年齢、職業、電話番号、編集部へのメッセージを書いて、右のあて先まで送ってね。締切は、11月8日。当日の消印有効だ。

#### あて先

〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー

MSXマガジン編集部 インフォメーション 11月号プレゼント係

#### SOFBOXゲームソフト

30名

3名

3名

今月もSOFBOXからゲームソフトを30名に。『天使たちの午後』』、『T.D.F.」、『魔宮殿』、『藤晃復任・『中華士仙・の中から光切するソフトを選げるに渡してか

#### **全**信長の野望・武将風雲録カードゲーム

(株)光栄のカードゲームシリーズ第1弾は、「信長の野望・武将風雲録」が題材だ。簡単なルールで、戦国大名たちの白熱した国取り合戦を楽しむことができるのだ。

#### 3 光栄歴史3部作ジグソーパズル

(株)光栄の代表作「信長の野望・武将風雲録」、『三國志』」、『蒼き狼と白き牝鹿・ジンギスカン』がジグソーパズルになった。各5000個の限定生産という希少価値の高いモノ。

#### 4 スペースアドベンチャー コブラ テレカ 10名

寺沢武一原作「スペースアドベンチャー コブラ」のLD とビデオの発売を記念して、オリジナルテレホンカードが作られた。(株)エイガアルより、10名にプレゼント!

√
メイキング・オブ・ターミネーター2

3名

(株)バンダイより「メイキング・オブ・ターミネーター2」を3名に。特撮映像のすべてや、T2がどのようにして作られたのかがこの1冊でわかる。

#### 6 ドラゴンクエスト列伝 ロトの紋章

月刊少年ガンガンに連載中の「ドラゴンクエスト列伝 ロトの紋章」が単行本化された。 その第1巻を(株)エニックスより3名に。ドラクエファンなら必見の1冊なのだ。

#### ごめんなさい

今月から表紙を飾っている奥平イラさんのCG、気に入ってくれたかな? 代官山の駅に近い奥平さんの仕事場は、とってもクリエイティブな雰囲気のカッコいい部屋なのだ。奥平さんに興味を持った、もっとよく知りたい、という人は、コミックスやエッセイ集など

を本屋さんで探して読んでみるのもいいと思う。これからのMマガの表紙にも期待しててね。

そんなわけで、今月もごめんなさい がないのだ。ご意見、ご希望、気がつ いたことなど、何でもいいのでどんど ん送ってちょうだいね。



今月の特集は、"メイキング・オブ・ザ・ゲーム"。アートディンクにズーム、そしてログインが、ゲームプログラムのマル秘テクニックを紹介。プログラマーはもちろん、ゲーマーも必見だ!!





# 与 毎週1回金曜日発売!!

#### 定価280円

スーパーファミコンからゲームボーイ、そして話題の体感ゲームまで、すべてのアミューズメント情報を先取りするゲーム情報誌!!

Mマガ'91年7月号で"MSX2001"とい う特集を組んだのを覚えているだろう か。2001年のMSXはどうなるんだろ うっていう特集だったんだけど、なん と、驚くなかれ、すでにMSX2020とい うマシンが存在していたのだっ!!

ある日、Mマガ編集部のつんち ゃんこと、都竹ろぶろうが1冊の 雑誌を持ってきた。その雑誌とは、 "Mr.Bike"。最近、彼はカワサキの ZEPHYR(ゼファー)に買い替えた ばかりだ。ちなみにボク、ガスコ ン金矢はホンダのCBR250Rとい うバイクに乗っている。雑誌の編 集者にはバイク好きが多いよーな 気がする。まあ、そんなことはど ーでもいいのだが、とにかく「こ れを見てくださいよ」と開いたペ ージには、なんと "MSX2020"の文 字が……。

下の写真を見てくれ! タンク のところに、はっきりとMSX2020 とあるのがわかるだろう。

このMSX2020というロードレー サーは、パンパシフィック選手権 の開幕第1戦で歴代2位。全日本 選手権の菅生では6位という好成 績を残している。ところで、MSX 2020というネーミングは、スポン

サーがMSシュレッダーでおなじ みの明光商会だからなのだ。

最近では、CI(コーポレーショ ン・アイデンティティー)、つまり 企業イメージアップと広告効果を 期待してモータースポーツのスポ ンサーになる企業もめずらしくは ない。コンピューター関連の企業 としては、エプソンや東芝はF1の スポンサーになっているし、沖電 気やアイレムがスポンサーのロー ドレーサーが今年の鈴鹿8時間耐 久レースに参戦してたよね。しか し、明光商会の場合は、たんにス ポンサーというだけではないぞ。 MSレーシングプロジェクトチー ムを発足させ、2020年までに世界 の頂点に立つという目標を掲げて いるのだ。なんとも雄壮なプロジ ェクトではないか。

このMSレーシングプロジェク トチームを率いているのが、松本 憲明監督だ。モータースポーツ好 きな人なら、全日本500CCクラス



◆この人がMSレーシングプロジェクト チームを率いる、松本ケンメー監督だ。

で活躍していたレーサーとしてお なじみだろう。その松本憲明監督 も、今では、れっきとした明光商 会、広報課所属の社員、ゼッケン 16番のMSX2020を操るライダーの 匹田禎智選手も契約社員なのだ。

MSXユーザーとしては、同じ名 前のよしみとして応援しないわけ にはいかないぜ。がんばれケンメ 一監督、匹田選手。そして、がん ばれ! MSX2020。





# 桜玉吉の

# 装43~道場

人気バクハツ!! ドカーンと一発、やってみよーよ!ってなカンジのこのコーナー。空いてるフキダシの中に文字を入れ、玉吉センセーの4コマを完成してくれ。











今月の模範解答送ってくれたのは、山梨県の中村弥志と、神奈川県、大和正幸だ。ふたりには図書券3000円分をあげます。というわけで、あと一歩で入選したのに~という人には、何もあげないけど、スペースの許すかぎり紹介しよう。













山梨県 中村弥志

9月号で入選した、静岡県のドン・ キホーテは2勝ならず。兵庫県、 宮本(女)は、トーンまで使ってキ レイに模写してくれたけど、残念。 東京都の中角裕幸、ノリはいいぞ。 がんばれ。東京都、Mマガヲは、 ちょっと考えすぎのよーな気がす

神奈川県 大和正幸

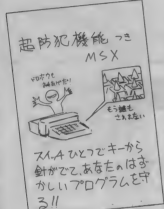
る。めずらしい切手で応募してくれた大阪府の山中真悟。埼玉県の露うるし志(なんて読むんだ?)。そのほか、大阪府、邪羅。愛知県、石川健二。東京都、関口正寿。静岡県、窪田大輔。兵庫県、多々納誠。大阪府、佐々木義信。……あ。

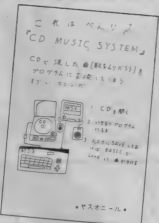


ここは、我がMSX研究所の在宅勤務所員であるキミか らの研究レポートを発表する場である。MSX本体や周 辺機器、ソフトウェアなどのアイデアを待っておるぞ!!

#### 毎兵庫県 プ

先月号に続いて連続入選のプである。 なかなか優秀な所員だな。これからも がんばるよーに。ところで、先月号で は住所を間違えてしまった。ごめん。





#### ★愛知県 ヤスオニール

CDの音楽はデジタルデータだから、処 理スピードとメモリー容量が許せば、 データの保存は可能かもね。でも、著 作権保護の点では、問題がありそうだ。



#### ★大分県 まっぴっぴ

ふでばこ形というのがイイね。これな ら学校に持って行っても、大丈夫(?) なのだ。パナソニックやソニーから、 こんなカタチで発売されないかなあ。

#### 母奈良県 中野貴之

ソフトの自動販売機がTAKERUなら、ハ ドの自動販売機がMAKETARUだ。値 段をねぎってまけさせることができる 自動販売機というのがユニークだね。



#### 在宅勤務所員の研究レポート募集!!

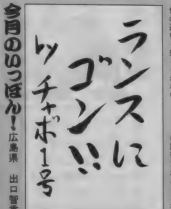
先日、我が尊敬する、ドクター中松 氏がテレビに出演されたとき、発明と は、1スジ、2ピカ、3イキと説いて おられた。 1 スジとは、 スジがとおっ ている、つまり論理的であること。2 ピカとは、ひらめき。3イキは、世の 中に生きる、人のためになる、という ことらしい。

おる価格までまけせることが可能。

日本映画の父といわれたマキノ省三 氏の言葉にも、映画とは、1スジ(スト ーリー)、2ピカ(カメラ)、3動作(ア クション)というのがあるんだよね。



バで、ファイト一発、がんばって、 ことわざにっぽん! ボヨヨンボヨヨン。



いっきに書き上げた、あたり ミョーに説得力がある 力強い筆のタッチに



長崎県 八木ナナ



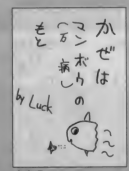
静岡県 コーチャ



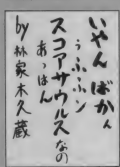
茨城県 タカマス



大阪府 ナボギジ



広島県 Luck



新潟県 中掘

やっとくれ」(円楽のマネ)

たけど、

### MSX探検隊 ミステリーサークルの言述に迫る!!

最近、巷で論議をかもしだしているミステリーサークル。いたずら 説、UFO説、プラズマ説、あるいは重力波説なんてものまで登場 した。今世紀最大の謎といわれるミステリーサークルの真相に迫る。

ミステリーサークルが多発しているイギリス南西部では、去年1年間に800個のミステリーサークルが発見されているという。そして、去年9月、福岡県の篠栗町で発見されたミステリーサークルを初めとして、日本でも続々とミステリーサークルが発見されるよう



会みごとに左巻きの渦を巻いているミステリーサークル。頭にプラズマが直撃してできたものかは、今のところ不明だ。

になった。

それならば、我々の近くにも、 きっとミステリーサークルが発生 しているに違いない、ということ で、遅ればせながら、我がMSX探 検隊も調査に乗り出した。

調査に乗り出して、わずか数十分後、我々は、ついにミステリーサークル……について書かれている本を発見した。やみくもにミステリーサークルを探しまわったって、そーカンタンに見つかるわけがない。まずは、ミステリーサークルとは、どんなものなのか、どういう特性があるのかを、じっくり前調査することが肝腎だ(我ながら賢い判断だと思う)。その本とは、ミステリーサークルの第一人者、早稲田大学教授の大槻義彦氏による『ミステリーサークル瞬間、空は光った」(青春出版社、1100円



[税込])である。もちろん、我々は領収書をもらうことも忘れなかった(なんて賢い判断なんだ)。とりあえず、ミステリーサークルに興味がある人は、一読しておくとよいだろう。

さて、これから本格的な調査に

乗り出そうとした、我々MSX探検 隊を待っていたのは、調査報告書 の締切だった。締切を守らないと、 進行の高橋女史のまわりにプラズ マが発生することがわかっている。 とりあえず、手近なところで発見 したミステリーサークル(らしき もの)を報告して、お茶を濁そう。

# 全国各地に 多発している……

ついに我々は、有力なサークル情報を入手した。さっそく情報提供者、神奈川県の有賀将太クンにインタビューを試みた。 ---サークルが作られたときの話を伺いたいのですが……。

有賀 はい。初めは小さなサークルだったんですが、今では、 かなり大きなサークルに育って きたと思っています。

――えっ、サークルの成長過程 を目撃されたんですか?

有賀 まあ、サークル発足の当

事者ですから……。現在、名古屋 支部もできて、会員は100名ほどに なりました。

一なるほど、有質クンはMCC横浜本部の代表者で、MCC BOOKという会報も発行してますよね。このMCCというのは、やはりMISTERY CIRCLE CLUBの略ですか?有質いえいえ、違います。MSX COMMUNICATION CLUBの略です。

有賀 MCCとは、MSXユーザーど うしの情報交換や、交流を深め、 よりMSXを使いこなすことを目的としたサークルです。毎月、BASICプログラム講座やMSX-DOSの使いこなし術、それからゲームのレビューなどの情報を満載したMCCかわら版やMCCBOOKを発行しています。また、会員間の交流を深めるため集会なども随時、開いています。詳しい資料と入会案内書を希望の方は、62円切手を貼った返信用封筒を同封し、右のあて先へ。よろしくね。——というわけでした。



●入会希望の問い合わせ先 〒240 神奈川県横浜市 保土ヶ谷区今井町265-21

MCC横浜本部 有賀将太

# n.S.X ZORE



「Mで日なもの、か。あ一あ、はやくアレが紹介さ れないかな。ハアハア」と期待しているアブノーマ ルなアナタ。Mマガは健全な雑誌だから、無理です。



# AHJONG

#### マージャンするならコレだ!

麻雀のゲームソフトは、MSXでも数多く発売された。タイプは いくつかあるけど、それぞれの代表的な作品を紹介しよう。



開発は昔から正統派マージャンソフトを 手掛けてきたシャノアール。それだけに 作りのほうも本格的だ。細部にわたるル ール設定、対戦相手の細部にわたるデー タなど、硬派マージャンファンには応え られないデキだ。対戦相手に"にせ悟空" というのが混じっているのも見逃せない。 やっぱ"にせ"はいいよな、"にせ"は。

おすすめマーク★★★★



「麻雀悟空」が正統派ならば、このゲーム は対戦相手のキャラクター性が光るエン ターテイメント派なのだ。片山まさゆき の同名タイトル漫画のゲーム化だけあっ て、コミカルな画面演出や対戦相手の極 端なまでの打ちスジの特徴を違和感なく 受け入れることができる。おすすめマー クほい! のゲームだ(古い)。 おすすめマーグ★★★★★



勝つとどういうわけか女のコが服を脱さ 始める……という一連の不条理麻雀ソフ トの最新作。実際のゲーム内容もかなり 不条理で、イカサマは当たり前。麻雀は ムフフな画面(この言いかたやめろよ)を 見るための手段に過ぎないのだ。麻雀オ ンチの人でも、よこしまな情熱さえあれ ばプレーできるのが利点といえば利点か おすすめマーク★★★★

# HOPPING

#### 深夜番組で お買い物!

この前の夜中、フジテレビ で「でたMONO勝負」という、 世界中のくだらん品々を高値 で通信販売するという番組を 見たのネ。そこで何とガーゴ イル社のサングラスが紹介さ れてたのヨ。ワオ、防弾性が 高く「ターミネーター」でシ ュワちゃんが使ってたヤツじ ゃん。気がついたらオレ、電 話注文してやんの。ヤラレタ。

# USIC

古代祐三の手掛けた楽曲は、 数年経っても古い感じがしない。 たとえば、初のソロアルバムで ある「ザ・スキーム」は当時全盛 だったユーロビートを意識した もの。今では手あかにまみれた 感すらあるユーロビートだが、 このアルバムは今聴いても十分 に\*新しい"。これはひとえに、 彼の持つ類いまれなるセンスの たまものだろう。時代の流行や 自分の趣味を取り入れつつも、 ゲームに付随する音楽としての 条件をクリアーしている。さら にそれをひとつの楽曲にまで昇

古代祐三 アルバムを発表している、パソコン・ゲームミュージックの第一人者。アルファレコード所属。 1989年「ザ・スキーム」でソロデビュー。これまでに6枚の

華させるそのセンスは、決して付 け焼き刃では身につかないものだ。 それも彼が、元ピアニストの母親 の友人、久石譲氏(代表作: 「風の 谷のナウシカ」ほか)に幼少時か ら師事して音楽を学んでいたとい



現時点での最新作。ダンサブルでノリ のいい、トリッキーなラップのリズム は、快感というほかない。2500円[税込]。

う環境を考えれば納得がいく。

多くの支持を得ている現在でも、 彼は自らの可能性に挑戦し続けて いる。自分の得意なハウス系一辺 倒ではなく、オーケストラを意識 した「アクトレイザー」を発表し ていることでもそれがわかる。

そして得意分野でも新しい表現 を模索しているようだ。最新作の 「ベアナックル」では「歌がなけれ ばラップじゃない」とまで言われ ている現状で、あえてサウンドの みのラップをぶつけてきた。成否 は言わずもがなである。

ところで今回紹介した2枚のア ルバムは、9月に発売された新作 である。前4作以上にパワフルな



もはやゲームミュージックというレベ ルで語ってはいけないアルバム。必聴 の1枚である。2500円[税込]。

サウンドはさすがと言った感じ。 もしかするとこの2枚のアルバ ムは、音楽を聴く耳を持ってい ないと言われる日本の音楽ファ ンにたいする、古代祐三からの 挑戦状なのかもしれない。あり きたりな音楽に飽きた人はぜひ 聴いてみてほしい。

MISIXIゲーム指南

技あり出張版として、先月号の『ソーサリア ン』の記事中で技をひとつ紹介したけど、今 回はソーサリアン特集なのだ。イエーイ。





#### ソーサリアン

#### 機械の体を手に入れる?!

まず年配のキャラ(人間は60歳、 ドワーフは100歳、エルフは200歳 以上)を冒険でわざと死なせて、 "じかんをすすめる"を20~29回 実行してデータをセーブしましょ う。そしてほかのキャラに、魔法 使いの家で生き返らせてもらいま しょう。蘇生が成功すると、なぜ か寿命が250歳になります。そう したらそのキャラをもう一度冒険 で殺し、さっきと同じように時間

を進めてから蘇生させましょう。 もうそのキャラは不老不死です。 情報提供:東京都 高橋正和



★蘇生の確率は10パーセントと低い。成 功するまで何度もやり直すのだ。



#### ソーサリアン

#### 短く、パッパとね!

魔法使いの家ではアイテムに魔 法をかけてもらうことができます が、ひとつの星の効力が発揮され る状態になるには3年かかるので、 複数の星をかけようとすると十数 年もかかります。そこで魔法使い にアイテムをあずけたら、すぐに 返してもらいましょう。すると希 望の星がアイテムに宿っているで はありませんか! これを何度か くり返し、長老に効力を引き出し



●最後の星だけまじめに3年あずければ 無料ですむ。金がないときはこちらを。

てもらえば(有料)、あっというま に魔法アイテムの完成です。

情報提供:岡山県 片山一洋

このコーナーではMSXゲームの裏技 などを募集しています。紙面に採用さ れた方には3000円分相当の図書券を プレゼント。なお優れた技(一本ラン ク)の方にはさらに、好きな市販のゲー ムソフトを1本プレゼントします。





# すくらッろゃろがって

このコーナーに送られてく るまんがのレベルが上がって きて、ぎーちがオドオドして いる。いい気味だ。これから も彼を脅かすようなおもしろ いまんがをガシガシ送ってね。 「イース II」のまんがの登場 人物たちの顔はどこかで見た ことがあるけど、全部他人の 空似だろう(そんなまさか)。 それはともかく、オチがグー だね。右上の「三國志」の4コ マまんがはノーマルなだじゃ れネタだけど、筆ペンタッチ の独特な絵柄に、見過ごせな い何かを感じた。コーチャは この路線で精進してみてくれ。 そして最後は、イヤな男性老 人が主人公の4コマまんがだ。

作者のペンネーム足場雷は、 達者なイラストを愛のイラストコーナー宛てにしょっちゅう送ってくれる。いつもありがと一。てなわけで、掲載された方には3000円分の図書券と、自慢のタネを差し上げます。大切に使ってね。







#### まんが講座

前回はアイデアの出しかたを教えたので、もうすでに素晴らしいアイデアが生まれたことと思います(まだの人はもうひとガンバリ)。あとはそれを実際に紙に書けば、まんがの完成です。洞窟の壁やこわいお兄さんの背中に書いてもいいのですが、持ち運びが不便なので、やめておきましょう。

この講座、ちっとも実践的じゃないですね。もうやめましょう。



會これだけの道具があれば、とりあえず下のまんが程度のモノは書けるそうだ。

呼ぶのはちょうとひどいです。小林千登世さんのことを「あっかさん」と

11/

3.11





そこまで決心が固い

なら止めはしないよ

を持っていきなさい

…そうだ 父さんの形見

















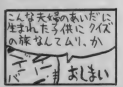














はもうすぐのはずなんですがね るいにしえの地図によれば、 取り出してしばらく考え込んだ。 黄金のローブをまとったその青年 ないんですよ、プコピッチー」 れた人物ーースラッとした体型に た俺様がこんな目に遭うとはな」 「疲れているのはあなただけでは もうすぐったって、そんなもん 魔法使いの私の家系に代々伝わ 倍ほどある長剣を抜いて、 遭っちまったぜ……。 しょうがね ノアイターさんだこと」 ンの群れの中に突進した。 「やれやれ、めんどうなヤツらと

プコピッチーは自分の背丈の3

いトラが失神した 「こちとら1日中歩きずくめで足 記

近くの草むらにひそんでいた人喰 めしげに叫んだ。その声に驚いて 塔にはまだ着かねえのかよ」 全身ゴールデンアーマーで身を

てやってよ、あれをさ。アレー」 きには頼りになる盗賊のゴンザ ちょこちょいだけどいざというと 「そんなこと言わずさあ、 「うるせえなあ、 はっきりした数は定かではな ゴールドドラゴンの群れがい

見てよ。ねえってばさあ あれは何だ?







ѿこう書くと届く

ある編集者の机の上には "押し花

人形・花一輪 という、目と口が 同じ高さにある薄気味悪い人形が ある。さらにこの人形 いじると 内蔵(?)の鈴がコロコロと鳴り だすのだ。早く捨てなさいって。

# モさんのボウリング大作戦だ

が棒になっちまったぜ。

若者に人気のスポーツってなア んだ? え、ブレイクダンス? ノンノン! ボウリングですよ、 ボ・ゥ・リ・ン・グ! 3つの穴 に指をつっこんで、力をこめてエ イヤと手首をスナップすれば、い

ゴンザーレスがあきれている

まったく血の気が多い

1対50000じゃいくら

きり立った棒がバッタバッタと倒 れていく! なーんて想像するだ けで胸がアツくなっちゃうよネ。 そこでボクらのヒーロー、ナモさ んの登場だ。はてさて、どうなる ことやら。ヤラヤラの、やラ!

50000匹以上いるのは



ボウリング・豆知識

そもそもボウリングとは、直径20センチの球を レーンに叩きつけて、いかに深く、大きな穴を あけるかを競いあうスポーツだった。しかし口 シアのスポーツ科学者ログハタフ(645年~)が、 「18メートルのレーンの端に置いてある10本の ピンを倒したほうがおもしろいんじゃねえの」 と提案してから今のルールが確立したわけない。

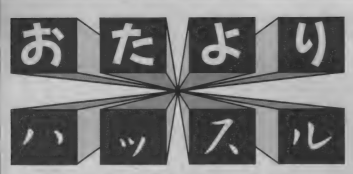


を倒すと大迫力だ。ワーオ、ゴージャスゥ

勝者は敗者を蔑み、敗者は勝者を呪う……そんな マンシップを忘れずにいたいものだ。

くあて先> 〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー

> MSXマガジン編集部 MSX百科〇〇〇〇係



夏の動物園での出来事。鉛筆をナイフで削っていたら、子供 たちが寄ってきて見物しだした。削りおわると、拍手喝采を 浴びた。なんとなくスターの気分を味わえたぜ。

たよりハッスルの文頭の 文字を並べて文章を作る とおもしろいかもしれない。

(埼玉県 細井英司)

「お僕今最昔わ質印オ」

「あい馬Mおかぎグゲこ」

「もと大M裏さぼだ」

「とアなう今金小先僕」

「休昔固パMぜ最ここお」

「最わさば私今フ私玉カは僕どこ」 「久今数口が鬱ぐみ8そ」

……第1回の4月号から先月号 までのおたよりハッスルでやって みたんだけど、あんまりおもしろ くないね。

そP兼ワ6編集者

のまえ、昼食にそうめんを食べた。味がなかったのでおかしいと思い、麦茶を飲んでから再度食べようと思ったら、麦茶が異様に異様に塩辛かった。これと関係ないけど、ぎーちさんはロンドンに負けないようにしっかりがんばってください。

(神奈川県 栃木聡)

♥ \*ロンドンに負けないように″ って、何をですか? ××××の ××さなら俺のほうが立派だけど。

ぎーち

東

京都は"ひがしきょう と"と読むのでしょうか、 それとも"とうきょうと"と読む のでしょうか。

(山口県 岩本崇之)

何でも相談してほしい編集者

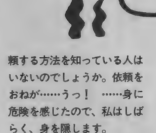
1 999年! その年は昨年までの暖冬とはうって変わって突然の寒波が地球をおそった。人々はその-30°Cという温度に慣れてはいなかった。人類はめつぼうし、エイリアンのこの私が地球を支配するのだっ! ワハハハ!

(千葉県 小説親父)

♥ エイリアン様。あなたのおたよりを採用いたしましたので、なにとぞ1999年のときはよしなにおはからいくださいませ。へへっ。

揉み手編集者

月号のおたよりハッスルの中で、"朝起き会"という謎のグループの存在が、潜入レポーターさんにより明らかになりましたが、じつはこれに、うちの母が入会しているのです。母にこの誌面を見せたら「勉強しなさい」と言われました。……いったいこの会は何でしょうか? ああ、こんなときに、伊集院さんがいたら……。どなたか伊集院さんへ依



(静岡県 謎の依頼人)

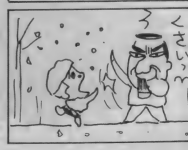
♡念のために説明すると、 文中に登場する 伊集院さ ん"とは、以前「MSX探偵団」 というコーナーで読者から寄 せられた依頼を次々と解決し ていったスゴ腕の私立探偵の ことだ。じつはヘッポコ、と か、現在失業中、とか、顔が ぎーちに似ている、とかいっ たウワサもあったが、信ぴょ う性はいずれも低い。それは そうと、ついに朝起き会の会 員を母に持つ読者からおたよ りが来てしまったか!! 具体 的にどーいったことをやるの か知らないけど、"朝起き"会 というからには、会員は午前 2時ごろには起床しないとい けないのかね。もし起きられ なかったりしたら、ひどく罰 せられたりして……おっとイ カンイカン、また想像がふく らんでしまった。悪いクセだ。

残念ながらMマガ編集部では朝起き会の全貌を知ることができないので、非常に危険だけど謎の依頼人くん、キミ自身で潜入調査してみてくれ。そしてもし生きて帰ることができたら(おいおい)、いちは









やくMマガに報告しよう。ちなみ に、Mマガには何時間でも眠れる 人が数人いるから安心だ。いっち ょ "寝ぼすけ会"でもつくるかな あ。何だそれ。

朝 8 時起床の健康的な編集者



タアーッ! おまえはも う死んでいる。

(兵庫県 川端俊範)

♡古いよ、それ。

落ち着いた編集者

休みももうすぐ終わりで すが、私は受験を間近に ひかえて課外が始まりました。真 つ白な肌をしたみんなの前に、小 麦色の私は立場がありません。

(栃木県 小林朋弘)

♡ これは、9月1日に届いたお 便り。お便りの内容からわかるよ うに雑誌と現実の時間のギャップ はこんなところから感じられます。 しかし、小麦色の肌になるという のはよほど外で遊んでいないかぎ りならないよねえ。小学生のとき ってみんな時間がうだるようにあ るから全員真っ黒になるんだけど、 中学、高校と進学するにつれて受 験やら何やらで肌が白い人が増え てくる。だから夏休みが終わった 最初の登校日で小麦色の肌をして いる人ってやたらとカッコいいん ですわ。おかげで最近は日焼けサ ロンも大はやり。私の家の近くで

はここ数ヵ月でなんと2軒も日焼 けサロンが増えたほど。でもさ、 金払って日焼けサロンに通って肌 を焼くことがそんなに大切なのか ? 知り合いの大学生にオールシ ーズン褐色野郎がいるけど、以前 そいつと温泉に行ったときにビキ 二着ても絶対そんなところまで焼 けねえよ、という部分まで小麦色 だったので気味の悪い思いをした ことがある。え、どの部分が焼け てたのかって? それは、まあ、 ご想像にまかせますよ。

思いだしてしまった編集者

沢美佐子さんはたいそう 美人であると思うのです。 彼女の写真を見るたびに腰がくだ けて、ベロンベロンに(中略)愛し ても愛してもああ人の妻(さざん かの宿by大川栄作)だから、たと え中条きよしに三味線の弦で首を 吊られても耐えるのみです。

(宮城県 バチンカーー代男)

♡ あら、うふふ。かわいい子ね。 菅沢美佐子

♡いまの、うそ。菅沢美佐子は ただいま夏休み中です。残念!

にせ菅沢美佐子(男)



の肌を針のような紫外線 がさす。ああ鼻の粘膜が

亜硫酸ガスに溶かされて鼻水に変 わっていく。肺の中をメタンガス が通り抜ける。おおあんなところ に女の日干しが。ガノソソハウ~。

### (鹿児島県 零戦54型丙)

♡ 夏も終わったというのに、 まだキミはハイになっている のか? 困るな一、もう秋な のに。

ビデオでトリップの編集者

の前電車の中で席を ゆずろうとした高校 生が、お年寄りに「わしゃまだ そんな歳じゃない!!」と怒ら れてた。

(愛知県 ぎーちのファン)

♡世の中には童顔な人もい れば、当然老け顔な人もいる わけです。ただ、\*わし"とい う一人称を使うところや高校 生にいきなり説教しちゃうあ たり、もう \*席をゆずられても おかしくない"人だと思うけ どね……。私は席をゆずる以 前に必ず電車に乗ると寝てた から、そんな経験はないなあ。 グウグウ。

若年寄りな編集者



沢美佐子サンの特集 を組んでくれ。頼む。 (宮城県 ミー//一な読者)

♡ うふーん、応援ありがと う。じゃあ今回は特別サービ スで私の秘密を……って、だ から今、休みなんだってば。











# テイツシュとどっちがいいっ?

ある日、街中をテクテク歩い ていた。突然「どーぞ」という女 性の声が聞こえたかと思うと、 私の手には小さなビニールの包 みが握られていた。家で開けて みると、中にはハート型キャン ディーが3つと、テレホンカー ド大の紙が入っていた。「カワイ イ顔してスゴイことします"と

いうコピーが横に添えられてい るどっかの女性の写真の裏には、 \*中学生~女子大生多し、夕方が 狙い目"などといった文章の下 に、0990からはじまる電話番号 がいっぱい書いてあった。何だ ろうね、これ。ところで、"スゴ イこと"って何だろう。鼻から みそ汁でも飲むのかな。

## オイラは華め落ちこぼれ

先日、不思議なことがありま した。1週間の里帰りから戻っ てきて、部屋の窓を開けると、 とてもいやな臭いがしました。 臭いの元は、どうやら外に干し っぱなしにしていたズボンのよ うなのです。これといって思い 当たる原因はないので、とても 不思議です。ちなみに今はその

ズボンを履いて仕事をしてます。 周りの人はみんないやそうです。

くあて先> 〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部 地上げ&空き巣の万里の河係

# 米田裕のハイテクワンダーランド

The Alaska \$ 5 yells

RCファイボットの巻

25757575

ロボットというと、なんだかワクワクしてしまう。 やっぱり小さいころからのみんなのあこがれだよね。 それをラジコンにして遊んでしまおうという企画が 進んでいるらしいのだ。さっそく取材してきたぞ。



ボクがこどものころはラジコンなんて高嶺の花で、とても買えたものじゃなかったけど、最近じゃラジコンカー・レースを放送するテレビが定期的にあったりして、だいぶ定着してきた感はあるよね。おかげでラジコン人口もかなりふえてきたようだ。

それでも、ボクがこどものころの究極のラジコン模型像にはまだまだとどいてない。その究極のラジコン模型像というのは、鉄人28号だ。若い読者は知らないだろうから説明しておくと、元は横山光輝のマンガで、アニメにもなり鉄腕アトムと人気を二分したというしろものだ。この鉄人がアトムと違うところは、ラジコンで動いて

いたことだ。操縦器じたいにはつまみが3つしかなかったから、3 チャンネルのプロポであろう。それであれだけ複雑な動きをするのだから、とうぜん人工知能みたいなものは搭載していたのかもしれない。もっともあの操縦器のコマンドは「がんばれ鉄人、まけるな鉄人、逃げろ鉄人」の3つしかないという笑い話もあるぐらいだ。

そうしたラジコン・ロボットを 身近なレベルで実現しようという プロジェクトを、一級建築士&イ ラストレーターの張仁誠さんが進 めている。

Mマガの読者には、張さんの名前はあまりなじみがないかもしれないけど、作品を見れば「あぁ、こ

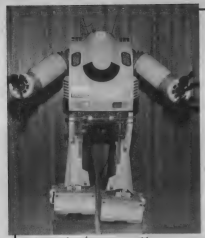
の絵を描いた人か」とすぐにわかると思う。建設会社の未来都市構想予想図や宇宙開発事業団のロケットのイラストとかを数多く手がけていて、それらはいろいろなメディアに発表されているからだ。

未来都市や宇宙のイラストを手がけている張さんは、大のSF&メカ好きでラジコンカーにも早くから手を染めていた。この張さんを長男に3人の弟さんがいて、それぞれ、設計技師や某会社で交通システム担当をしているというからやっぱりメカにはめっぽう強い。

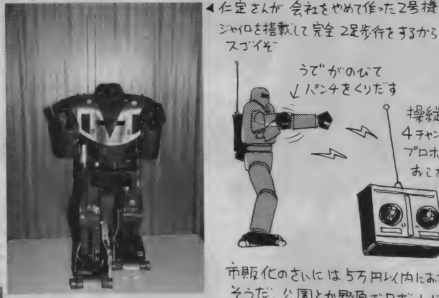
そんな弟さんたちとラジコンカ ーでレースをしているうちに、こ れがクルマでなくてロボットだっ たらもっとおもしろいねと話しあ ったのが2年前のことだそうだ。 そのときにあたためていた2足歩 行のアイデアを弟の仁浩さんが具 現化してしまったから、話はぐん と現実味をおびてきた。

「これはいける!」と末弟の仁定さんは会社を辞めてロボットづくりに専念し、模型レベルでは画期的な2足歩行システムを完成させたのだ。これじゃ長男の張さんも本気にならざるをえない。そこでラジコンロボット・プロジェクトがスタートしたというわけだ。このロボットは戦うこともできるようにしようということで、ファイト(戦い)とロボットの合成語でファイボットと呼ぶのだ。

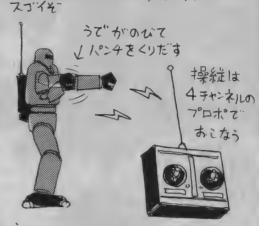
このロボットで、張さんたちが



▲ 弟の仁浩さんが作った 1号機にみで夢か、現実に ぐんと新かいたのだ



▲製作中の3号機と 量産型試作品の財部分



シャイロを搭載して完全 2足先行をするから

市販化のさいにはちろ円以内にあさえたい そうだ。公園とか野原でロボットバトルが 見られる日も近れぞ



こだわったのは、人型で2足歩行 という点だ。現在の2足歩行口ボ ット研究というのは、大学の研究 室などで多額の予算をつかって進 められている。知っている人もい るかとおもうけど、それらはヨチ ヨチ歩きの域を出ていないものだ。 前に本コーナーでも取り上げた極 限作業用ロボットでさえ、4足歩行 で時速190メートルといったもの だ。それだけ難しいものといえる。

そうした2足歩行メカニズムを おもちゃレベルとはいえ実現しよ うというのだから、それはたいへ んなことなのだ。しかし、張兄弟 はロボットの急速な方向転換やす ばやい動きといったものの実現に こだわって、おもちゃレベルなが ら2種類の歩行メカニズムを考え ちゃったのだ。

ここで2足歩行のメカニズムに ついて説明したいけど、それらは 現在、特許出願中のものであるか ら、くわしくは書けない。ものす ごくおもしろい機構なんだけど、 日本の特許のあり方というのが、 やっぱりお金のあるもの勝ちとい う企業が有利な形式なので、張さ んたちの権利保護のためにも書け ないのだ。ここはちょっと、読者 のみなさんにも理解してもらって、 かんぺんしてちょーだいとしか言 えないのだ。ゴメン。

現段階では、ものすごく運動性 能のすぐれたタイプのものは、前 後進、左右旋回がすばやくできて、 すぐにでもバトルに投入できるほ どの完成度がある。もうひとつの タイプは、旋回や安定性がやや劣 るもののジャイロを搭載していて 完全2足歩行をするからスゴイぞ。

張さんたちは、このロボットを ふたつの方向で押し進めていきた いと考えている。ひとつはアミュ ーズメント用にハイスペック化し ていくもの。こちらは巨大化とか CCDカメラを搭載してバーチャル っぽいものにして、お金を払って 体感できるインタラクティブ・ゲ 一ムにしたいそうだ。もちろん技 術的には、人間が搭乗できるほど のサイズにすることも可能だとい う。うーんモビルスーツだね。

それじゃお金がかかってしょう

がないから、家庭で現在のラジコ ンカーのように手軽に楽しめて、 バトルとかユーザーの好きなよう に遊べるものも考えている。こち らのほうは、現在おもちゃメーカ 一に売り込みをしている最中だ。 もし発売されることになれば、ま たひとつラジコン・トイができる わけで、クルマ、ヘリコプターに つぐラジコンものとしておもしろ いものになることは間違いない。

このMマガでもやっているロボ ットバトルが、実機でできるとい うことにもなるぞ。これは期待し たいところだね。

ロボットの夢を実現しようとし ている張兄弟のプロジェクトを、 みんなも応援していこうぜ。



1

影は音もさせずに、スルスルとハヤ テたちのほうへと近づいてくる。 「誰だ!」

ヴェイグは剣をかまえたまま、影に 叫んだ。影はその声に驚いたように 一瞬、止まる。影は沈黙したまま、し ばらくハヤテたちの前でじっとしてい た。

「ようこそ、みなさん。ここは、·はじめてのようですな」

突然影は野太い声でそういうと、ハヤテたちに見える場所までゆっくりとでてきた。たよりなく燃えている壁の燭台の光を受けて影は男へと姿をかえた。男は顔の半分が髭で隠れていて、使い古した皮鎧を身につけている。武器は腰にさげたカトラスと、何本かの

ドルクだけらしい。

「私と取引をしませんか? 武器や魔 法のスクロール、薬もありますよ」

にこやかそうに笑う男をみて、まず ハヤテが刀をおさめた。それを見て、 他の者も武器をしまう。

「どんなものを、売っているんだ。見 せてもらおう」

「私の名はクイクエッグといいます。 どうぞこちらに」

クイクエッグと名乗った男は、彼らを部屋の奥まった場所へと連れていった。後をついていきながら、エルティアだけは周囲に雑然と積まれているようなガラクタは、実は巧妙に住居をカモフラージュするために配置されていることに気づいていた。

行き止まりのような場所について、 大きなガラクタをどけると、そこには 薬瓶、丸められたスクロール、さまざまな武器が置かれていた。商品は全部で30種類ほどにもなろうか。

「どれでも、お譲りしますよ」

クイクエッグは商品を指し示すと、 にこやかにそういった。

ハヤテたちは武器や鎧を買いかえるのに迷っていた。いまの武装は、強力といえないものばかりであった。また鎧も貧弱なので、なるべく良い鎧にかえたい。武器や鎧だけでなく、毒消しなどの薬も欲しいし、魔力ポイントが切れたときのためにスクロールの二~三本も持っておきたい。

問題はひとつだけ、金が足りないのである。城に入ってから手にいれた金 貨は、全部で九百枚程度であった。これだけの金では、とても今パーティーが必要としているものを、すべて買う ことはできなかった。

そうなると今度は、どれを優先させるかを考えるのだが、これがまとまらないのである。武器が強力になれば、モンスターを早く倒すことができる。

だが攻撃がはずれた場合、鎧が貧弱 では死んでしまう可能性もある。鎧が 良くとも、武器が貧弱では倒すのに時 間がかかってしまい、余分な怪我をす る可能性も増えてくる。

そんなことを考えて迷いが消えない まま、一時間が過ぎていた。

結局、悩みぬいたあげくにヴェイグのロングソードをプロードソードに買いかえ、エルティアにレピアを買うことにした。エルティアはニンジュツを使って、相手の背後に回りこむことができる。短い武器でも、十分に戦うことができる。ただしニンジュツが上達

しないと隠れることもできず、後衛にいるだけで何もできない。バードは他人の持っていない技術をたくさん持っているので、余分に学ばなければならないことが多い。

いままでエルティアが使っていたスリングは、フィルが装備することになった。これでどうにか後衛の全員が条件付きながらも、支援攻撃ができるようになったのだ。

「ねえ、オージ。石が重いから、半分 持ってよ」

フィルが重そうにスリング用の石弾 を差し出す。フェアリーは身体が小さ く動きもす速いのだが、あまり重い荷 物は持っていられない。

戦闘の最中に石弾は十個以上必要ないと判断したフィルは、残りをオージ に預けることにしたらしい。

「おう」

オージは短く答えると、ひょいと皮 袋を持ち上げる。体格の大きなムーク にとって、この程度の荷物は苦になら ない。

全員が装備を確認すると、ハヤテた ちはクイクエッグと別れて扉まで戻っ てきた。

「ねえ、もういないよね」

不安そうにいうフィルがいう。どう やらスライムの大群が、扉の外でジッ と待っているのを想像したらしい。確 かに、外で待ち伏せされていては大変 である。用心しながらエルティアがそ っと扉に近づくと、スッと音もなく扉 を開ける。顔だけだして左右を見渡す が廊下には何もおらず、何もなかった ように静まりかえっている。

「何もいません。いまなら大丈夫でしょう」

「よし、一階に戻ろう。そのあとで、 塔を探索しよう」

ハヤテはエルティアの声を聞くと、 そういった。パーティーは、静かに一 階へ上がる階段を昇っていった。

北側の通路を通って、二階への階段 を目指していたとき、エルティアが急 に立ち止まった。

「どうしたんだ?」

ハヤテの問いにも答えず、エルティ アは壁に手を触れて何かを捜している ようであった。

カタン。

乾いた小さな音が、通路に響きわたった。だが音は、それだけで終わりではなかった。

キリキリキリ。

軋む音とともに、北のゲートが開き 始めたのだ。 ゲートの中を見ると、その向こうに ある、もうひとつのゲートの先は地下 に降りる階段となっていた。

「せっかく開いたんだ、中に入ってみるか?」

ハヤテはそういうと、注意深く部屋 の中に一歩を踏み出した。中は真四角 な部屋で、天井は意外と高かった。部 屋の中央の床は、血で真っ赤に染まっ ていた。どうやら血は、天井から滴っ ているようであった。

「上に、何があるんでしょうか?」

リーシャが天井を見上げながら、不 気味そうに囁いた。

「さてね、調べることだけが多くなっ ていくな」

ハヤテも滴ってくる血が、いったい何なのか気になっているらしい。ハヤテはしばらく天井を睨んでいたが、そこに何の手がかりもないと確認すると目をそらした。そのとき、ふと部屋のすみにキラリと光るものが視界にはいった。

ハヤテは黙ったまま、光った場所へ と進んだ。そこには砕けた頭蓋骨が、 いくつか転がっていた。その砕けた骨 に半分埋まるようにして、奇妙な鍵が 突き出ていた。

「なんだ?」

ていねいに骨をどけると、その下から角を型どった鍵があらわれる。それを拾うと手のひらで玩びながら、ハヤテは伸間の所に戻った。

「何、それ」

好奇心の旺盛なフィルが、目敏くハヤテの持っている鍵を見つける。

「いや、あっちに落ちてたんだ。そこ のゲートの鍵かな?」

地下に降りる階段を塞いでいるゲートに近づくと、その鍵を鍵穴に差し込んでみる。しかし鍵は回らず、ゲートも閉まったままであった。

「そこが開かないなら、他の場所にい こうよ。きっと他の場所の鍵よ」

けっこうワクワクしながら見ていたフィルであったが、開かないとなるととたんに興味を失ったらしい。

「そうだな、上から滴ってくる血も気 になるし」

ヴェイグが胡散臭げに、天井を睨んだ。

「よし、まずは塔の探索だな」

鍵をローブの袂にしまいながら、ハヤテは仲間にそういった。

地下でクイクエッグと出会ったこと でハヤテたちの冒険は、だいぶ楽になった。部屋を探索して発見した余分な 品物を売ったり、新しい武器を買える ようになったのだ。

もっともクイクエッグの所にいくまでが、けっこう危険であった。何度かスライムに出会ったり、その他にも盗賊やネズミなどとも遭遇した。盗賊などとは戦ったが、スライムからはいつも逃げている。

そんなことをしながら、彼らは頻繁 にクイクエッグを訪れては武器や鎧を 買いなおし、余分なものを売却した。 どうやらクイクエッグは、この城の中 にいる泥棒連中と取り引きをしている らしく、品物は毎回いく度にかわって いた。

ハヤテがちゃんとした鎧を着るよう になった頃、一階の探索がほぼ終わっ ていた。ほとんどの部屋は荒れるにま かせてあり、盗賊たちが好き勝手に使 っている。

もっと不思議だったのは、広間にあったふたつの宝箱であった。 異など仕掛けられておらず、簡単に開けることができた。 箱の中からは薬やアミュレット、わずかな金などが出てきた。 中に入っていた書きつけには、最初のものには "治療の薬が二回分、傷治しの薬が三回分、そしてお前のための命が七つ用意してある"と書かれており、次のものは "精神の狭い回廊"と書かれていた。ひとつは薬品とアイテムの使い方らしく、ひとつは何かのヒントらしかった。

「どうも怪しいな」

「何がだ」

ハヤテの呟きを聞いたヴェイグが、

「いや、これだけ盗賊のいる場所に放 置されていたのに、宝箱の中身が盗ま れていないのはおかしくないか?」

「ああ、確かに……」

ヴェイグは新たに手にいれた鋭そう な剣を見ながら同意した。どうやら魔 法の剣らしいのだが、どれだけの力を 秘めているかはわからない。しかし普通の武器よりは、威力もありそうなの でヴェイグが装備することにしたようだ。ブロードソードは、ろくに使わない間にクイクエッグに売却することに なりそうだった。

盗賊たちに略奪されずに残っていた 宝、そして荒れたままに放置されてい るはずなのに、必要な部分は決して壊 れていない城の内部……。

どう考えても、不可思議なことばか りである。

「なにか、不自然なんだ」

目に見えないものが、まるでハヤテ たちを監視して導いている。そんな感 じがしているのだ。

「さあな、曰くつきの城だ。何があっ てもおかしくないだろう」

そう言い切るヴェイグにうなずきながら、ハヤテはまだ納得がいかないようであった。

(私たちに、何をさせたいんだ? まるで誘い、導くように……)

ハヤテは自分たちが何を求めている のか、その答えを捜していた。だが答 えは遙か遠い場所で、彼らを待ってい るだけであった。

2

その黒い扉は他のものと違って、大きな鍵がかけられていた。鍵には鉄のスペードの模様が彫られており、明らかに特殊なものだとわかる。

この扉があるのは、城の中央の尖塔 のひとつであった。宝箱のおいてあっ た部屋にあるふたつの階段のうち、西 側を昇ってきたのだ。

東側の階段は二階の部分で、ゲートによって遮られていた。塔の上から流れてくる風が、不気味な音をたてていた。くるしげな呻き声とも思えたが、ただの風の響きのようにも聞こえないことはない。東の尖塔は、そこまでしか昇ることができなかった。

反対に西側の尖塔は、いちばん上ま で遮るものなく昇ることができた。 そ の最上階と思える所に、この扉があっ たのだ。

そしてエルティアが、二階の部屋で 発見したスペードの飾りのついた鍵を 試そうとしている。

スペードの鍵は、スルリと穴にはいるとなめらかに回転した。

ガチャツ。

思った以上に大きな音をたてて、大きな錠前ははずれた。

ハヤテは身振りで全員に戦闘準備を させると、扉を開けた。

キイツ。

軋むような音をたてて、扉は開いていく。扉がひらくと、その向こうは小さな部屋であった。古びたベッドとテーブルや椅子があり、掃除もされないまま埃が白く積もっている。

動くものもない部屋に、全員がはいった瞬間、扉は音もたてずに静かに閉まった。まるで閉まったことを、中に入ったものには気づかれてはいけないというように。

そしてハヤテたちの誰もが、それに 気づいていない。閉めきってある部屋 の中はカビ臭く、いやな臭いが充満し ていた。ベッドの奥には、ひとつの宝 箱が置かれていた。

ガタンツ。

ハヤテたちが宝箱に近づこうとした とき、突然、椅子のひとつが動いた。 そこに座っていたものが、ゆっくりと 動いたのだ。

顔は張りついたように無表情で、茶色く変色した皮膚はところどころではぜ、その下に汚ならしい緑色に変色した肉を見せている。そして動くたびに皮膚がはぜている部分から、黒くねっとりとした粘液をたらしている。

腐乱した死体が、のっそりと立ち上 がったのだ。

「ゾンビだ」

オージが叫んだ。もう少し経験を積んでいれば、ディスペルを使うこともできたが、いまのオージではアンデットを塵に返すことはできない。

ゾンビは、ゆっくりとハヤテたちへ 接近してくる。エルティアはゾンビを 確認した瞬間、影に吸い込まれるよう に消えていた。次にハヤテはゾンビに 接近すると、容赦なく切りつける。

ドチャッ、ガリッ。

濡れた布を巻きつけた鉄に切りつけたような、異様な手応えがあった。 ゾンビの皮膚はカリカリに乾燥しているようなのだが、その下に隠れている腐肉はねっとりと湿っている。 腐肉に食い込んだ刀は勢いを殺されてしまい、骨を断つことができない。

つぎに繰り出されたリーシャのスピアは、まるで泥に突き刺したようにゾンビの身体をつらぬいた。生物であれば内臓を傷つけるのだが、相手が死体では意味がない。

「ねえ、オージ。ゾンビって眠る?」 「死体が動いてるんだ、眠るわけがな いだろう」

フィルの問いに答えながら、オージ は力まかせにクォータースタッフを振 り回した。

ベチャッ!

腐った果物を潰したような音がしたが、果たしてどれだけのダメージを与えているのか? いくら攻撃しても苦痛の表情も出さず、呻き声すらあげない相手に全員が困惑していた。

ヴェイグが攻撃しようと動いたとき、 ゾンビは大きく口を開けた。

グルオオオオオッ。

黄緑の霧が、ゾンビの口から溢れ出 てきたのだ。死体置き場に漂っている ような臭いを、百倍も強力にしたよう な臭気が部屋に満ちて、ハヤテたちを つつみこんだ。 「グウッ」

攻撃をする寸前に、それを吸い込ん だウェイグは思わずしゃがみこんでし まった。激しい嘔吐感が込み上げてき て、しっかりと立っていることもでき ない。

一瞬しか吸わなかったハヤテでさえ も、あまりに激しい嘔吐感に刀を落と しそうになった。リーシャはかろうじ て、呼吸を止めるのが間に合ったのか 霧の範囲から退こうとしている。

オージはまともに霧を吸い込んだらしく、クォータースタッフに寄りかかるようにして身体を支えていた。フィルは電光のような動きで霧の範囲からはずれると、呪文を唱えるために体勢をたてなおした。

「深遠なる深き場所で燃ゆる炎よ。我 が意志とともに、この場所へとあらわ れよ」

フィルのはっきりとした詠唱が、 朗々と流れてゆく。ゆっくりと確実に、 魔力が彼女の手に満ちてゆく。はじめ て唱える呪文であったが、その口調は しっかりとしている。

ゾンビの吐いた臭気によって、内臓 を掻き回すような吐き気に襲われてい るハヤテたちは、立ち上がることもで きない。

口から緑の涎をたらしているゾンビ はさらに前進し、動けなくなっている ハヤテを攻撃しようと手を振り上げた。その一瞬、前に背後に影から滲み出るように、レビアをかまえたエルティア

があらわれる。ニンジュツによって、 ゾンビの背後に回りこんだのだ。

レピアは容赦なくゾンビの肩を目が けて容赦なく降りおろされた。

ザシュッ。

狙いさだめた一撃は、見事にゾンビ の左腕を切り裂いた。その衝撃に揺ら いだゾンビの一撃は、ハヤテに当たる ことなく虚しく空を切る。

「真なる炎の球よ、汝、滅ぼす者を誤ることなく、その力を解放せよ」

呪文の詠唱が終わり、フィルの手から火球が飛び去った。火球はゾンビに命中すると、たちまち紅蓮の炎と変わった。炎の柱と化したゾンビは、皮膚がめくれあがり、腐肉もブシュブシュと音をたてながら焦げてゆく。

しかし、それだけの炎に焼かれなが らもゾンビは倒れず、煙と焦げた臭い を発しながら右手を大きく振り回した。

身動きできないハヤテに、ゾンビの 一繋が命中する。

「グウッ」

吐き気で力が入っていないところを 痛打されて、ハヤテは後ろへと吹き飛 ばされた。かろうじて倒れるのは免れ たが、完全に体勢を崩している。

その頃、ようやく吐き気をこらえて ヴェイグが立ち上がった。左手の楯を 捨てると、両手で魔法の剣をかまえて 一気にふりおろした。

ヴェイグが渾身の力を込めて右から 袈裟がけにゾンビを切るのとほぼ同時 に、左に回りこんでいたリーシャのスピアが腹部をつらぬく。

これだけの攻撃を受けてなお、ゾン ピは倒れない。ブスブスと煙をあげな がら、腹部をつらぬいているスピアを 気にすることなくリーシャを攻撃しよ うとする。

ドシャ!

鈍い音をたててゾンビの左目に、フィルがスリングから放った石弾が食い 込む。はじめて怯んだようにグラリと ゾンビが揺れる。

「ウォオオオッ!」

必死の形相で立ち上がったオージが 渾身の力をこめて、クォータースタッ フを叩きつける。

ドチャリ

頭を潰されたゾンビは、ゆっくりと 崩れるように倒れた。まるで灰の塊が 落ちたように、ゾンビの身体は床に触 れると粉々になってしまった。

「ウェッ!」

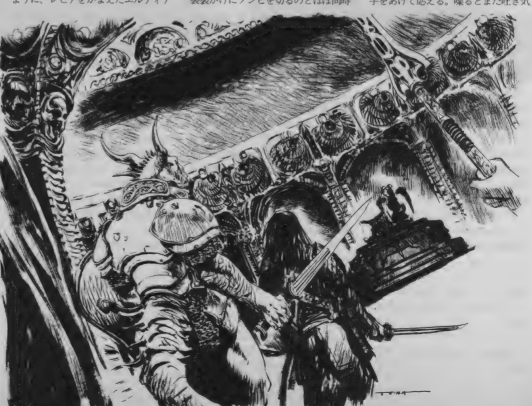
再び込み上げてきた吐き気を我慢できずに、オージが再びしゃがみこむ。 ハヤテも立ち上がるのをやめて、床に 寝転がったままであった。

「まいったな」

断続的に込み上げてくる吐き気に耐えながら、ハヤテは呟いた。さいわい死んだ者はいなかったが、一歩間違えば全滅していたかもしれない。

「ハヤテ、大丈夫?」

心配そうに聞きにきたフィルに、片 手をあげて応える。喋るとまた吐き気



が込みあげてきそうなのだ。

「しかたないから、しばらく休息しましょう」

立つのもやっとというような、男三 人を見てリーシャがいった。たしかに このままでは歩くことはできても、戦 關は無理だろう。不用意に動くよりは ここで休息をとるのが、間違いのない 選択であった。

死ぬような思いで壁際にきたハヤテは、どっさりと壁に寄りかかった。寝 ているよりは、寄りかかっていたほう か吐き気が軽いように思える。

(ここの扉は、外から鍵がかけられていた。と、いうことはゾンビは閉じ込められたのだろうか? それとも生きたまま閉じ込められて、ゾンビになったのか?)

ハヤテは、この部屋の仕掛けについて冷静に考えていた。二階の腐った机に埋もれていた鍵といい、この尖塔の具合といい、どう考えても不自然なのだ。まるで肝腎な場所に、番人を置くように仕組んであるようなのだ。

巨大で複雑なパズルを組み立て、それを誰かに解かせようとするように

そんなことを考えている間に、どう にか吐き気も薄れてきた。ハヤテは考 えるのをやめて、ゆっくりと瞼を閉じ た。今は考えるより、休息することが 大切であった。

### 3

西の尖塔の部屋にあった宝箱からは クロムの鍵と、いくつかの防具が出て きた。何かの薬が気化する罠が仕掛け られていたが、エルティアがうまく解 除した。

尖塔にはそれ以上、何もなかったの でハヤテたちは、二階の探索に戻るこ とにした。相変わらず地下は、スライ ムがいるので避けているのだ。

二階の鍵は、エルティアの解錠技術 が上達していたこともあり、簡単に開 くようになっていた。

二階の探索を進めるうちに、どうやらこの部分は住居に使われていたらしいことがわかってきた。一階は客間や食堂があったが、二階は城の住人、それも王や女王などの寝室などに使われていたようだった。

ハヤテたちは、その二階の寝室のひ とつにいた。部屋の四方の壁すべてに 余すとこなく、みごとな壁画が描かれ ていた。筆を使って描かれたものらし く、熟練した芸術の腕がある者の仕事 であるのは間違いなかった。

描かれているのは風景画で、その素晴らしい描写によって、生命の息吹を感じることができた。薄暗い廃墟の埃だらけの寝室が、いまでも使われているような錯覚をおこす。

「すごいな、この絵は……」

ヴェイグの呟きに、他の者も同意している。

おそらく壁画が描かれたのは、領主 が消える数年前であろう。百二十年以 上の時を隔てても、色褪せることなく 存在している壁画は、まさしく天才の 技であった。それだけの画家に、部屋 の壁すべてに壁画を描かせるほどの権 力を、領主は持っていたのだ。

それだけの権力を持ちながらも、まだ何かに満足できず、領主は果てしない力を求めたのだ。それがいったいなんであるのか、誰にもわからないだろう。領主自身に聞かない限りは、解けない謎であった。

おそらく城主の寝室であった部屋に は、四つの扉があった。南の扉は書庫 に通じていた。魔法逸話集、世界の歴 史や数学概論といった書物が所狭しと 並べられていた。

「そうとうにいろいろなことを勉強し てたみたいね」

ずらりと並んだ背表紙だけを見て、 フィルはそういった。

「難しそうな本ばかりだものな」

「魔法に関係したものだけ、よく集め てあるわ。時間があるなら、私も読ん でみたい本が一杯あるわよ」

フィルはそういいながら、二~三冊 の本を抜き出した。だが保存が悪かっ たために、ページは表紙から外れて、 ごっそりと床に落ちてしまう。

「ちゃんとしてれば、ちょっとした財 産なのに……もったいないの」

床に散らばった紙片に目をやると、 どれもインクが掠れてしまい文字を読 み取ることはできなかった。百二十年 の年月は、書物には長すぎたのだ。

書斎に見切りをつけたハヤテたちは 寝室の北側にある扉を調べることにし た。北に面していた扉は、鍵もかかっ ておらずネズミやコウモリが飛び出し てきただけであった。

だが西の扉を開けたときに、エルティアは小さな部屋の奥から流れてくる、かすかな風に気づいた。

「風を感じませんか?」

エルティアの提案によって、全員が 壁のあちこちを捜しはじめた。ほどな く隠し扉が開き、狭い廊下があらわれ た。その奥からは、かなりの風が吹い てくる。

風には、少し嫌な臭いが含まれていた。血の臭い、それが微かだが風に運 ばれてくる。

誰もが黙したまま、その通路を先に 進んでいく。やがて廊下は右に曲がる とゲートに閉ざされていた。

「エルティア、地図を見せてくれ。一 階と二階をふたつとも」

ハヤテはゲートの前に立ったまま、 前方を睨んでいる。風に含まれる血の 臭いは、さらに強くなっていた。

一階と二階の地図を重ね合わせると ハヤテは、現在位置を確認しているよ うであった。

「やっぱり。この向こうが、一階の血 の滴っていた天井の部分だ」

だがゲートは固く閉じたまま、ハヤテたちを通そうとはしない。左右の壁を調べてみたが、一階のゲートのように隠しボタンがあるようには思えなかった。

ハヤテは思いついたように、ザック から角の鍵を取り出した。確信があっ たわけではないが、用途のわからない 鍵は、これだけであった。

鍵はゲートの鍵穴に納まると、それ ほどの力をいれる必要もなくゆっくり と回った。一回転させて鍵を抜き取る と、ゲートは音もなくスルスルと開い ていく。

ゲートの向こうは、左右に分かれた 廊下があり、その廊下の向こうにアー チがあった。アーチの先は広い空間が 広がっており、血の臭いは間違いなく、 そこから漂ってくる。

血臭の出所を確かめるために、ハヤ テたちはアーチをくぐって、真っ直ぐ に進んだ。

そこは天井が高く、部屋をぐるりと 見おろすようにバルコニーが作ってあ る大きな部屋であった。

そしてその部屋の中央には、血の色 に染まった忌まわしい祭壇が置かれて いた。巨大な石の上に、さまざまな彫 刻がのせてあり、そのすべてが血の色 に染まっていた。あきらかに血の臭い は、その祭壇から漂ってきている。

それは奇妙な祭壇であった。全体が 混沌としており、どこに視線をうつし ても悪夢のような光景が広がってる。 何を考えて祭壇が作られたかは定かで なかったが、これが邪悪な意志によっ て創造されたのは間違いようがなかっ

不思議なことに祭壇を染めている血 は新しく、とても百二十年の時が過ぎ 去っているとは思えなかった。いやむ しろ百二十年の間、絶え間なく血塗ら これていると、この祭壇のようになるの かもしれない。

誰かが長い間、この祭壇に生贄を捧 説 げている。そんな疑惑が、ハヤテたち に の心にわき起こっていた。果たして誰 たか何のために、この祭壇に生贄を捧げ いているのか? いまだ姿を見せぬ邪悪 すな存在の気配が、祭壇からはっきりと 感じられるようだった。

「ねえ、こことこっち、それとここ。 動かした跡じゃないかしら?」

リーシャがスピアで指し示したのは ご 中で火が燃えている水晶球、曲がった **意** 怪しげな杖、そして捩れた角を持つ山 見 羊の頭であった。

その三つの彫刻だけは、どす黒い指 のあとがはっきりと残っている。この M 祭壇に礼拝をしている者が、そこに触 S れたのは確かであった。

「スイッチの一種じゃないかと思いま す。正しい順番で動かすと、何か起こ るんでしょう」

注意深く三つの彫刻を調べたエルティアが、そう断言した。しかし正しい 順番までは、わからない。

「この祭壇は、いったい何を祭ってい るのだろう?」

オージが観察しているのとは反対に、 フィルは順番など気にせずに、三つの 彫刻をいじくり回していた。

一見、順番など気にしていないよう てに見えるが、フィルは頭の中で同じ順 く番を繰り返さないように、能率的にス れイッチを動かしていた。しかし五分も ! すると飽きてしまったのか、だんだんといい加減になってくる。

「あーっ、もう。つまんない!」 フィルは変化のない繰り返しに飽き て、目茶苦茶にスイッチを動かした。 ゴトン。

偶然に順番が合ったのか、歯車が嚙 み合うような音がすると、祭壇はゆっ くりと北にスライドしていく。

「わあっ、びっくりした」

自分のやったことが信じられずに、 フィルは大きく飛び下がった。

スライドしていく祭壇の下には、床がなかった。まるで一階に向かって飛び降りろといわんばかりに、大きな穴が口を開けていたのだ。



実践編 Part2

# ブラスサウンドに挑戦

ブラスというと、トランペット、 トロンボーンなどの金属でできた 管楽器のことで、音域や発音形態 によって、いろいろな物があり、 音色もさまざまです。ソロ楽器と しても十分目立つのですが、シン セでやろうとすると、表現力の差 がありすぎて、とてもかないませ ん。これは口を使って演奏するの で、肉声に近い楽器といえるから です。そこでホーンセクションに 注目してみましょう。実際、シン セでのブラスの使われ方は、ソロ としてよりも、ブラスのコード弾 きが圧倒的に多いのです。さらに 音だけに注目した場合、サンプラ 一のほうがリアルな点でハッキリ と差が出ています。なぜでしょう か? 今回は音の秘密に重点を置 いて探ってみましょう。

### ■発音体は2種類

ブラスには大きく分けてトランペットなどの、くちびるが発音体の物と、サックスなどのリードを使った物があります。サックスなどの音を作るのは大変むずかしく、サンプリング系のシンセで、音はそっくりでも、演奏してみると、

表情のないつまらない音になって しまうケースが多いようです。そ こで今回は、トランペットなどの、 くちびるが発音体の物にスポット を当ててみます。

### ■発音の原理

シンセで音を作る場合に、もと の楽器音を知らないと、どうして もイメージがつかめません。そこ で楽器を作るつもりで、音を作っ ていきます。今回は実際に実験し ながら、ためしてみましょう。

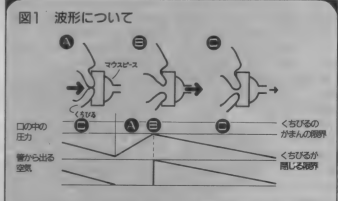
まずくちびるでオナラの音を、 まねてみると「ブー」という音が出 るのはわかりますね。 ではそのま までメロディーを出せるでしょう か? 安定しにくく、音程も低い のでちょっと無理でしょう。つぎ に新聞紙か何かで、口の当たる部 分が直径2センチぐらいの筒を作 り、この筒に口を当てて、同じよ うにやってみてください。今度は ある一定の音程で、音が響くよう になったはずです。筒の長さを変 えると当然出やすい音程も変わっ ていきます。でもブラスの音質に は、まだほど遠いですね。これは 筒の材質によって、音の倍音成分 の吸収が違い、音質に影響しているのです。とにかく筒の長さを調節すれば、音程を変えることができるのですが、くちびるでの音程と、筒の長さを同時にコントロールして響かせるのが、この楽器のむずかしいところのひとつです。

今度は音だけに注目してみましょう。図1を見てください。マウスピースという口を当てる部分があって、ここでくちびるが震えやすいようにしています。くちびるが震えて「ブー」という音になるの

は、口の中の空気の圧力が、くち びるのがまんできる力を越えたと きに、空気ががまんできる圧力に 下がるまで空気が漏れます。これ が波形ひとつぶんになり、こうい った発音形態は「のこぎり波」にな ります。もうひとつむずかしいの が、空気が出るまでのタイミング で、へたな人だとモタリぎみにな ってしまいます。

### ■音を作る

音が安定するまでを図2にして みました。やはり一番特徴的なの はアタックのようです。また、息 を吹き込む楽器のため、ノイズが 重要なポイントになります。とく



Aで口の中の圧力が上がり、日で がまんできずにくちびるから空気 が出る。Cではくちびるの中の圧 力が下がり、くちびるは閉じてい く。実際には吹き込む息が安定しないとがまんの限界も閉じる限界 も安定しない。このためアタックが割れた(歪んだ)ような音になる。 にアタックのノイズまじりの、割れたような音が、リアルなブラスサウンドにかかせないでしょう。 今回はいくつかのバリエーションを用意しましたので、細かいパラメーターは図3を見て研究してください。では共通のパラメーターの考え方を説明します。

### ①キャリア

音量の変化は図2にあるように ブラス特有のものです。ただこの 変化が音域によって、高い音域で は速く、低い音域ではゆっくりに なります。ブラスに限らず、音量 や音色の変化する楽器は、エンベ ロープの変化が音域によって変わ るので、これをシミュレートする にはキーレイトスケーリングを使 います。

### ②モジュレーター

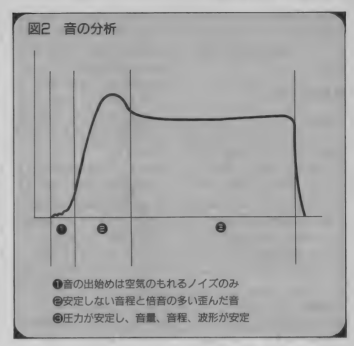
アタックをノイズまじりで歪ませるのが最大の課題です。先月のオルガンと同様に、モジュレーターにはふたつの役割を持たせ、のこぎり波になるように調節します。ディストーションを使っても、ブラス系の音が作れそうなので、その音も作ってみました。ただ倍音が多く、音が小さくなる傾向にあるので、全体の音量バランスに注

意しましょう。ここのキーレイト スケーリングとキーレベルスケー ルは重要なところなので、詳しく 説明します。

キーレイトスケーリングを使う場合、初めからONにしてエンベロープを決め、4オクターブ程度にわたって音を出しながら調整します。このときOFFのときのレベルの半分程度を目安としてアタック、ディケイ、リリースを決めてください。サスティンはそのままです(アタック15の場合7ぐらい)。

キーレベルスケールも同様に広い音域にわたって調整します。これはモジュレーターの出力レベルが音域によって変わるので、トータルレベル、サスティンを調節します。3段階あるので目安は違いますが、1でもかなり急に変化するので、注意してください。

どちらの場合も音域によってかなり変化するので、いい音を作るには、かえって制約になってしまいます。使う音域を制限しても、使わないほうがいい場合もあるので、必要になったときに、使ってみてください。BRASS 2 では低い音でチューバ、高い音でトランペットになるようにしてみました。



### ■ブラスサウンドのコツ

ブラスパンドの例もあるように、ジャンルを問わないほど幅が広いのですが、コンピューターミュージックを考えた場合、3管(3人)編成として考えたほうがよさそうです。構成はいろいろできますが、基本的にトランペット、トロンボーンにもうひとつ加わるようなパ

ンド編成が多いようです。MSXの 内蔵音色で使えそうなのは、6番 のトランペット、24番のシンセ、 48番のホルンあたりが組み合わせ に適しているでしょう。また、組 み合わせの考え方として、オリジ ナル音色だけのホーンセクション は音に厚みが出せますし、オリジ ナル音色プラスプリセット音色の 場合は楽器編成にバリエーション

### 図3 サンプル音色データ

### BRASS1

*** FM VOICE E	DITOR	DATA	***
*** VOICE NAME	=BRASS	3 1 .	***
PARM/OPØ. OP1	MODULE	CARI	RIE
トータルレヘッル	5	1	
フィート・ハ・ック	7		!
エンへ ローフ タイフ !	1		1
マルチフ゜ル レヘ・ル	1	1	2
74 47	. 15	1 1	5 .
7 171	. 9 .		2 . !
サスティン・・・・・	. 6		2 . !
111-7	. 6		8 . !
キーレイト スケーリンク・	Ø	1 (	Ø !
キーレヘ・ル スケール	Ø		ø !
I DEU	Ø		0
t' 7' 5-1	1		8
ティストーション	ø		8 !
DATA MAMA MAMA			1

DATA ØØØØ ØØØE ØØØØ ØØØØ DATA Ø561 66F9 ØØØØ ØØØØ DATA ØE22 28F2 ØØØØ ØØØØ

### BRASS?

*** FM VOICE E	EDITOR	DATA	***
*** VOICE NAME	E=BRASS	3 2	***
PARM/OPØ. OP1	MODULE	CARR	IE!
トータル レヘ・ル	20	1	]
フィート・ハ・ック	7	1	!
エンヘ'ローフ タイフ	1	1 1	1
マルチフ゜ル レヘ゜ル	1	1 1	1
7997	. 9 .	1. 10	0
7 471	. 2 .	1. 2	0
サスティン ・・・・	. 3	1 - 1	0 1
111-7	. 8	8	-
キーレイト スケーリング	1	1 0	-
キーレヘール スケール	Ø	1 0	- 1
- LEO	0	1 8	- 1
t' 7' 5-1	1	1 0	- 1
ディストーション	Ø	1 2	1
DATA ØØØØ ØØØØ	o gogo	ØØØØ	
DATA ØØØØ ØØØ	e øøøø	ØØØØ	
DATA 1431 3895	2 ØØØØ	ØØØØ	

DATA ØE21 1892 ØØØØ ØØØØ

### BRASS3

-	
*** FM VOICE ED	ITOR DATA ***
*** VOICE NAME=	BRASS 3 ***
PARM/OPØ. OP1 IN	MODULE CARRIE!
1-91 1001	20
フィート・ハ・ック	5
I ソヘ ローフ タイフ !	1 1 1 1
マルチフ゜ルレヘ゜ル	1 1 1
74 " 1	7 .   . 9 .
7 171	7 .   . 2 .
サスティン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 .   . 2 .
111-7	6 .   . 8 .
キーレイト スケーリング	Ø Ø
キーレヘール スケール	Ø   Ø
FVE0	Ø   Ø
t° 7° 5-1	1   0
ディストーション	1   Ø !
DATA ØØØØ ØØØØ	gggg gggg
DATA ØØØØ ØØØA	
DATA 1461 2677	
	ØØØØ ØØØØ
'Y' COMMAND	Y3. 26

を出すことができます。このとき は一番目立つオリジナル音色はハ デにして、一番高い音程で演奏さ せるのがコツです。

### ■音色の使い方

<BRASS 1>

リード系にもバッキング系にも 使えるハデなブラス。特徴は、す 速く力強いノイズまじりのアタッ ク。アタックが速いのでタンギン グ(舌を使ってハギレ良く演奏す る方法)の雰囲気が出せます。し かしその半面、低い音域ではうる さく聞こえる傾向にあり、エディ ットする場合、モジュレーターの トータルレベルとサスティンレベ ルを調整してください。

### <BRASS 2>

キーレイトスケーリングを使った、アタックにフィルター効果のあるプラス。特に中低音域でバッ

キング(伴奏)に使うと効果が出ます。細かいフレーズより、2分音符か全音符で演奏して音色の変化を出すと迫力がでます。フィルター効果を均一にしたいときは、キーレイトスケーリングを0にして、モジュレーターのアタックとディケイを調整します。

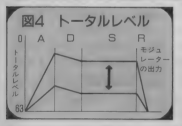
### <BRASS 3>

ディストーションを使ったちょっとクセのあるブラス。ディストーションを使う場合、音色指定のあとに Y コマンドを入れる必要があるので注意してください。 例) PLAY #2,\*@63 Y3,26″

ディストーションを使って音を作る場合、モジュレーター側をONにしたほうが音色をコントロールしやすいのですが、もとの倍音が多いので、トータルレベル、サスティンレベルともに控え目にするといい音が作れます。

# WORKBOX

音楽うんちく最前線

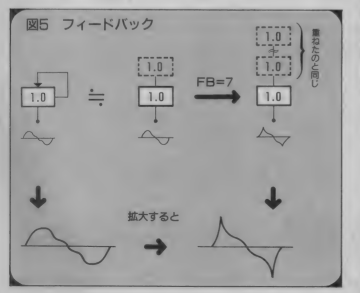


ひさしぶりのWORKBOXです。 今回はFM音源のパラメーターに ついての復習と、ノウハウを教え ましょう。

### トータルレベル

トータルレベルという名称なの に、実際はモジュレーターの出力

※トータルレベルを変えると、サスティンレベルも変わるので注意



"mws11m1. BAS", A 10 20 '< Music Workshop Vol. 11 > '< ブラス サウント' 30 40 '< BY Y. KITAGAMI 1991 (C) > 5Ø CLEAR 5ØØØ 60 '// INIT ///
70 CALL MUSIC (1, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1) 8Ø DEFSTR A-H, T:DIM A% (15) 9Ø POKE &HFA3C, 3Ø 100 POKE &HFA4C, 30 11Ø SOUND 6, 2Ø 12Ø SOUND 7, 128 13Ø FOR I=4 TO 15 14Ø READ A\$: A% (I) = VAL ("&H"+A\$) 150 NEXT 16Ø DATA OS. E. Ø. Ø 17Ø DATA Ø561, 66F9, Ø, Ø 18Ø DATA ØE22, 28F2, Ø, Ø 19Ø CALL VOICE COPY (A%, @63) 200 '/// PLAY DATA /// 210 INZ 22Ø T="T12Ø 23Ø AØ="06L16@16V15 24Ø BØ="06L16@16V15 250 CØ="05L16063V15 26Ø DØ="05L16@6 V14 27Ø EØ="05L16@24V14 28Ø FØ="02L16@12V15 29Ø GØ="V1@A15 300 HØ="SØM2000 31Ø A1="ER8. ER8. G8. ER8. R8D24E12R16GR16B-R16A8. G8. B8 32Ø A2="ER8. ER8. G8. ER8. R8B8. B-R16A R16G8ER16B>DE-E< 33Ø '--- HORN --34Ø C1="R8GAB-B R8GAB-B R8BB R8GAB-B R 8GAB-B B>DE-E< 35Ø C2=" R8DER16E R8DER16E R8DE R8DER16 ER16 B-8BB-AB>D<B>E< 36Ø D1="R8GAB-B R8GAB-B R8AA R8GAB-B R 8GAB-B B>GA-A< 37Ø D2="O6R8DER16E R8DER16E R8DE R8DER16 ER16 B-8BB-AB>D<B>E< 38Ø E1=" R8CDE-E R8CDE-E R8>EE< R8CDE-E R8CDE-E EGA-A 390 E2="R8ABR16B R8ABR16B R8AB R8ABR16BR 16 F 8G-FEG-AG-B 400 '--- BASS -41Ø F1="ER8. ER8. G8R16ER8>DE< R16E8. ER8. G 8R16E8. >DE< 42Ø G1="B!H!16H16H16H16 S!H!16H16H16H16 B!H!16H16H16B!H16 S!H!16H16S!H16S!C!16 B !H16C!16H16H16 S!H!16H16H16H16 B!H!16H16 H16BH16 S!H!16H16H16C!16 43Ø H1="R4CR4C8C16C16 R4CR4C 440 PLAY #2, T , T , T , T , T 45Ø PLAY #2, AØ, BØ, CØ, DØ, EØ, FØ, GØ, HØ 46Ø PLAY #2, A1, A1, C1, D1, E1, F1, G1, H1 47Ø PLAY #2, A2, A2, C1, D1, E1, F1, G1, H1 48Ø PLAY #2, A1, A1, C2, D2, E2, F1, G1, H1 49Ø PLAY #2, A2, A2, C2, D2, E2, F1, G1, H1 500 GOTO 440

レベル、つまりキャリアにかかる 変調の大きさを決めていて、モジュレーターのエンベロープの大きさ(音色の変化の大きさ)を決めます。そしてパラメーターは減衰量ですので、数値が小さくなるほど出力は大きくなります。

### フィードバックレベル

モジュレーターが自分自身を変 調するレベルで、大きくするほど 深い変調になります。図5のよう にレベルを上げるというのは、同 じオペレーターを縦に重ねていき、 そのオペレーターの数が増えるの と同じといえます。 波形はなまっ たサイン波から、角のあるのこぎ り波へと変わっていき、倍音を含 んだ波形でキャリアを変調するこ とになり、明かるい音色になりま す。 変調が深ければノイズになる ほどなので、効果的に使うといい 音を作れます。



# 今月の優秀作品

こころのコンテストでは、みなさんの作った曲を募集しています。 募集している部門はオリジナル部門、ゲームミュージック部門のふたつです。作品はディスクまたはテープにセーブした上で、必ずどちらの部門の作品かを明記して、編集部まで送ってください。

BASIC、MuSICA、MIDIのいずれ を使っていただいてもかまいませ ん。ただし、MuSICAを使用してい る場合は、必ず音色データもいっ しょに送ってください。

なお、採用された方には掲載料 として5000円ぶんの図書券を差 し上げます。



〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部

音楽のこころ係

### ■オリジナル部門

# 石を奪われた魔女

by佐田谷順-

メロディーらしいものがほとんど ない、いっぷう変わった作品。やや インパクトには欠けますが、コード に使われているオリジナル音色のフィルター効果が、宇宙的な雰囲気を 出してますね。 (北神)

10 CLEAR5000:\_MUSIC(1,0,1,1,1,1,1,1)
20 A1\$="@3R8L2406V8EB>EBESEBEB>E<B V6BB
V5BV4BV3BV2BV1B BBBBBB V806 EB>EB>EV4E4R
V806EB>EB>D V7D 1

3Ø A2\$="@3R9L2406V8EB>EBE<BEBEB>E<E V6EE V5EV4EV3EV2EV1E EEEEEE V806EB>EB>EV4EV6< <FB>FB>EV4E1 V806EB>EB>E1 @53V06Q

4Ø A3\$="@3R1ØL2406V8EB>EBE<BEBEB>E<B V6B BV5BV4BV3BV2BV1B BBBBBB V806 EB>EB>EV4EV 6<<EB>EB>EV4EV5<<EB>EB>E4R V806EB>EB>E1. @53V06Q

5Ø B1\$="V7EEEV8EEEV9EEEV1ØEEEV11EEV9EV7E V7EEEV8EEEV9EEEV1ØEEEV11EEV9EV7E

6Ø B2\$="V7DDDV8DDDV9DDDV1ØDDDV11DDV9DV7D V7AAAV8AAAV9AAAV1ØAAAV11AAV9AV7A

7Ø B3\$="V11EV1ØEV9EV8EV7EEEEV11EV1ØEV9EV 8EV7EEEE V11EV1ØEV9EV8EV7EEEEV11EV1ØEV9E V8EV7EEEE

8Ø B4\$="@33VO3L8V11EV1ØEV9EV8EV7EEEEEV8E V9EV1ØEV11EV1ØEV9EV8EV7EV8EV9EV1ØEV11EV1 ØEV9EV8EV7EV8EV9EV1ØEV11EV1ØEV9EV8E

11Ø C1\$="F&FE&E":C2\$="D&DE&E

12Ø D1\$="A&AG#&G#":D2\$="F#&F#A&A

13Ø E1\$="L1>C&C<B&B":E2\$="A&A>C&C<

14Ø F1\$="FA>CE<FE>AC<FEA>CF<EAC>FA<CE>FC
A<ECF>AE<AE>FC<EG#BDEG#BDEG#BDEG#BDEG#BD
EG#BDEG#BD

15Ø F2\$="F#A>dE<F#E>Ad<F#EA>dF#</br>
daf#daf#adF#dF#dadf#EG#BDEG#BDEG#BDEG#BD<br/>FG#BDEG#BDEG#BDEG#S</br>

16Ø F3\$="Q8>V5A-V11DEG#V8G#V11DEG#V8G#V1 1DEG#V8G#V11DEG#V7A-DEG#A-DEG#V5A-DEG#A- DEG#

2ØØ G5\$="B!C!!6C!6C!6C16C8C8C2B!C!!6C16C 16C16C8C8C2B!C!!6C16C16C16C8C8C2B!C!!6C1 6C16C16C8C8C4S!MB!C!H!16V5H16V4H16V3H16V 21Ø G6\$="C!B!8c!h16h16C!8c!h16h16C!8c!h1 6h16C!8c!h16h16C!8c!h16h16C!8c!h16h16C!8 c!h16h16C!8c!h16h16C!4C!4C!4C!4C!4C!4C!4C!4

22Ø G7\$="V7C4C4V5C4V4C4V4C4C4V3C4V3C8.V2 CB16

23Ø H1\$="S1M11ØØL80E>E>>E0E>>E>E0E<E>>E> >E0E>>E>E0E>>E>E0E>>E>E0E>>E>E0E<E>>E> E0E>>E>E0E>>E>E16

24Ø I1\$="R16"+H1\$

25Ø J1\$="\$1M11ØØL80B>B>B0B>B>B0B<B>>B>B0B>>B>B0B>>B>B0B>B>B0B>B>B0B>B>B0B>B>B0B>B>B0B>B>B0B>B>B0B>B>B0B>B>B0B>B>B

28Ø Q3\$="V06L8R1R1R1@53>GA-GA-GA-GA-

29Ø Q4\$="06R1R1R1@4L16<V12GV9GV12A-V9A-V 12GV9GV12A-V9A-V12GV9GV12A-V9A-V12GV9GV1 2A-V9A-L16@23V11>

3ØØ Q5\$="L8R1R1R1Q6@6L1608V12GV9GV12A-V9 A-V12GV9GV12A-V9A-V12GV9GV12A-V9A-V12GV9 GV12A-V9A-

31Ø Q6\$="V11GVGV1ØA-VA-VGVGV8A-VA-V7GVGV 6A-VA-V5GVGV4A-VA-L16@23V11<Q

32Ø PLAY#2, A1\$, B4\$, A2\$, A3\$, " ", " ", G5\$, H

33Ø PLAY#2, A1\$, B4\$, A2\$, A3\$, "", "", G1\$, H 1\$, I1\$, J1\$

34Ø PLAY#2, Q5\$, B1\$, Q1\$, Q2\$, Q3\$, Q4\$, G1\$, H 1\$, I1\$, J1\$

35Ø PLAY#2, Q6\$, B1\$, C1\$, D1\$, E1\$, F1\$, G1\$, H1\$, I1\$, J1\$

36Ø PLAY#2, F2\$, B1\$, C2\$, D2\$, E2\$, F2\$, G3\$, H 1\$, I1\$, J1\$

37Ø PLAY#2, F1\$, B1\$, C1\$, D1\$, E1\$, F1\$, G2\$, H

1\$, I1\$ 38Ø PLAY#2, F2\$, B1\$, C2\$, D2\$, E2\$, F2\$, G2\$, H

1\$, I1\$ 39Ø PLAY#2, F2\$, B2\$, C2\$, D2\$, E2\$, F2\$, G2\$, H

1\$, I1\$

4ØØ PLAY#2, " ", B1\$, A1\$, A2\$, A3\$, F2\$, G2\$, H'1\$, I1\$

41Ø PLAY#2, F2\$, B1\$, " ", " ", F2\$, G2\$, H1\$, I1\$

42Ø PLAY#2, F2\$, B6\$, " ", " ", " ", F2\$, G6\$, H 1\$, I1\$

43Ø PLAY#2, F3\$, B5\$, "", "", F3\$, G7\$

### ■ゲームミュージック部門 MUSICA対応

# グラディウス 🏻

### Sand Storm

bv宮村英和

のコナミ

高いほうで鳴っている音にSCC あとはメロディーに細かいアクセン

を使い、FM音源は2チャンネルで トをつけて、メリハリを出すといい

厚みを出すという、豪勢な作りです。 でしょう。

- Sand Storm -

1st. BGM from GRADIUS III

(c) Konami

FM1 = T, AØ, A1, A2, A3, A2, A4, A5, A6, A5, A7 A5, A6, A8, A9

FM2 = T, BØ, A1, A2, A3, A2, A4, A5, A6, A5, A7 A5, A6, A8, B9

FM3 =T, CØ, C1/2, C2, C3, C2, C4, C5, C6, C7/2 FM4 =T, DØ, C1/2, C2, C3, C2, C4, D6, C7, D7

FM5 =T, EØ, E1, E2, E1, E3/2, E4/2, E5/3, E6/3 E7/3, EØ, E8, E9, E8, EA, E3/2, E4/2 E5/3, E6/3, E7/3, EØ, EB, EC

ED, E3/2, E5, E6, E5, E6, E7 EØ, ED, E3/2, E4/2, E5, E6, E7

FM6 =T, FØ/8, F1/16, F2, F3, F2, F4, F5/2

FMR =T, GØ, G1/2, G2, GØ, G1/3, GØ, G1/2, G2 GØ, G1, G3, G4/7, G5, G6, G7, G8, GF, G7 G8, GF, G7, G8, G3, G6, G7, G8, GF, G7, G8 GF, G7, G8, GF, G7, G9, GA/3, GB, GØ G1/6, GC, GØ, G1/4, GD, GE/3, GC

FM7 =FM8 =

FM9 = PSG1=T, KØ, K1, KØ, K2, KØ, K1, K3

K4/15, K5, K6, K7/2, K8, K6, K7/2, K9 KA/3, KB, KØ, K2, K4/3, KC, KØ, K2, KD

PSG2= PSG3=

SCC1=T, N1/2, C2, C3, C2, C4, N3, N4/2 SCC2=T, Z, N1/2, C2, C3, C2, C4, N3, N4/2

SCC3=T, P1/2, E8, E9, E8, EA, P2, EB, P3, P4/2 SCC4=T, QØ, Q1/4, Q2/4, Q1/4, Q2/2, Q3, Q4/4

Q5/4, Q4/4, Q5/2, Q6, Q7/2, Q8/2, Q9/2 QA, Q7/2, Q8/2, QB/2, QC/2, QD, QE/2 QF/2, QG/2, QH, QE/2, QF/2, QG/2, QH

SCC5=T, RØ, Q1/4, Q2/4, Q1/4, Q2/2, Q3, Q4/4 Q5/4, Q4/4, Q5/2, Q6, Q7/2, Q8/2, Q9/2 QA, Q7/2, Q8/2, QB/2, QC/2, QD, QE/2 QF/2, QG/2, QH, QE/2, QF/2, QG/2, RH

T=T15Ø AØ=V15

BØ=V13Z2ØR12

A1=@89S105 (GI4ØM4G. ) R8IL12GB>D

L (G. I4ØG2) R8I < (AI4ØA. ) R8IL12A>CF L (A. I4ØA2) R8I < (BI4ØB.) R8IL12B>DG

L (B. I4ØB2) R8I (CI4ØC.) R8IL12CFA

>L (@6C, I4ØCI6ØM5C) R8I

A2=05 (@89GI6ØG8) R8I> (D. I6ØD2) R8IL6Q4

A3=DC<BQ> (C816ØC) R81

(G12LG. I4ØG. I6ØG. G) R8I

A4=C<B>CQ< (LA. I4ØA. I6ØA2. ) L6RI@5S1 Q4CDQ (E4I6ØM4E8) R8IL6Q4EF+GQ

(D4I6Ø) D4RIQ4C<B

QL (A. I6ØA) R8IGL12GAB>CDEF+GAB>CD< (E4I6ØE8) R8IL6Q4EF+GQ (LDI6ØD) RIF+ (GI6ØG8) R8IL6Q4GAB-AB->Q (C4I6Ø) CI

L12C<B>C (D2. I4ØD2I6Ø) D2. I A5=@8905 (G414ØG4.) R8IGAG>

A6= (D4I4ØD4D) RICR<BR

A7= (G4I4ØG8) R8I@6F+RDR<AR

A8= (G4I4ØG8) R8IQ4L6G>EGF+GAQ@6

A9= (A4I4Ø) A4I

B9= (A4I4Ø) A8I

CØ=V13

DØ=V12Z2ØR8

C1=@9I4Ø>M5S1G2. R>G2. R<F2. R>F2. R<

C2=L (B1B) RL6Q4B>CDQ

C3=<A2R4L12Q2AAAQA2L6Q4AGAQ

C4=L1FR EDCDEDD+F2..

C5=R8

C6=@81IV15L2GFED@9V13I4Ø

D6=@81IV14L2<GFED@9V12R8I4Ø

C7=L105G>DEC2D2<I D7=G>DEC2D4. I

EØ=V13@9I4Ø05M5S1L

E1=D2, R>D2, @ØV1501L48 (GP6M1) C24,

P (GP6) C24. P (GP6) C24. P@9V13I4ØM5O5LC2. R

E3=@86V15L4805 (DP6M1) <CP

E4=05 (DP6M1) <C24. P

E5=0 (AP8) <C24, P

E6=0 (FP1Ø) <C24. P E7=03 (BP12) <C24. P

E8=L (G1G) RL6Q4GABQ

E9=F2R4L12Q2FFFQF2L6Q4FDF

EA=>L1CR <BAG

EB=L1BAB->C

EC=@81IOV11L2GFED@9V13I4Ø>

ED=L1DABG2I

FØ=@33V1402Q5L12G6GGGGGGGG>D<G

F1=G6GG>D<G

F2=03C6CCCCCCCCCCCS<B6BBBBBBBBBF+<B

F3=A6AAAAAAAA>E<A>D6DDDDDC<B>C<BA

F4=>D+6D+D+D+D+D+D+D+D+B-D+F6FFCFFFFED

QG4<G>G<G>F4<F>F<F>E4<E>E<E>DC<BAGF+ F5=Q5G6GGGGGSD<GGB>D<

F+6F+F+F+F+F+>D<F+F+A>D< E6EEEEBEEGB>C6CCCD6DDC<B

GØ=Y22, 96Y23, 84Y24, 112VB15VS15VH15VC15 CH4B12H12Y22, 68B12

G1=B12H12B12Y22, 96B12H12Y22, 68B12

G2=B12H12B12Y22, 96B12B12B12

G3=CH1

G4=Y22, 68B12H12B12Y22, 96B12H12Y22, 68B12

B12H12B12Y22, 96B12Y22, 68B12B12 G5=B12H12B12Y22, 96B12H12Y22, 68B12

Y22, 96B12B12B12B12B12B12

G6=Y22, 68BCH6B12Y22, 96B12 GF=Y22, 68B6B12Y22, 96B12

G7=Y22, 68B12B12B24B24B24B24B12Y22, 96

G8=BCH4

G9=B12B12B12

GA=CH4B12B12B12

GB=Y22, 112B24B24B12Y22, 96B12B12 Y22, 8ØB12B12

GD=Y22, 96B12B12B12B12B12B12

GE=B12Y22, 68B12Y22, 96

KØ=@14V12C4L2@1ØCCC

K1=L12CCCL

K2=LC

K3=@14C@1ØC2C@17C1

K4=R@10C

K5=L12CCCCCCL K6=@14C@1ØC2@25C K7=R@1@C2@25C K8=@17C1 K9=R@1ØC2L12CCCL KA=@14C@1ØL12CCCL KB=L24CCL12CCCCC KC=@17C2 KD=RCL12CCCCCC6C6C6C6@17C2 7=71 N1=@38V6 (G2. I1M5G) G1I (F2. I1F) F1I N3=R8LGRFRERDR8. L2 N4=R16 (DI1) DI (DI1) DIØ< (BI1) BIGA4..> P1=@38V5 (D2. I1M5D) D1I (C2. I1C) C1I P2=A P3=LDRCR<BRAR8, L2 P4=R16 (GI1) GI (F+I1) F+I (EI1) EICD4. . QØ = V7RØ=V5Z1R16 Q1=@3205L12GD<BGB>D Q2=FC<AFA>C Q3=AFGEFDECD<B>C<A> Q4=GBG>D<B>D< Q5=FAF>C<AB Q6=<A>CFCFAFA>C<A>CF< Q7=BGECEG Q8=AF+D<B>DF+ Q9=GEC<A>CE QA=<<GAB>CDEF+GAB>CD QB=GD+<B-GB->D+ QC=AFC<A>CF QD=BGDGD<B>AFCFC<A>GE<B>E<BG>EC<G>C<GE QF=GB>D<GB>G< QF=A>DF+<A>DA< QG=B>FG<B>FB< QH=>CEGCE>C<< A>DF+<A>DA< RH=>CEGCE>C<< A>DF+<A>D

### ○音色データー

<FM VOICE No. 89> MD 20.7.1. 1. 8. 3. 2. Ø.Ø.1.off.off.off 1. 1. 9. Ø. 15. 6. Ø. Ø. off. off. off <FM VOICE No. 81> MD 4.3.1. 1. 6. 8. 1. Ø.Ø.Ø.on on off CR 1. 4. 7. 3.15.15.0.0.0ff on .off <FM VOICE No. 86> MD 4.4.0. 2. 9. 9.15. Ø.1.0.off.off.off Ø. 1.10. 5.15. Ø.1.0. off. off. off <PSG VOICE No. 14> 32. 8. Ø. Ø. off. on . 3 <PSG VOICE No. 1Ø> 32.10. Ø. Ø. off.on .8 <PSG VOICE No. 17> 32. 6. Ø. Ø. off. on . 4 <PSG VOICE No. 25> 32. 8. Ø. Ø. off. on . 7 <SCC VOICE No. 38> 32. 8.13. 8 Ø · 18 · 2E · 3C · 4Ø · 3C · 2E · 18 DØ · EØ · FØ · Ø · 1Ø · 2Ø · 3Ø · 4Ø Ø. 18. 2E. 3C. 4Ø. 3C. 2E. 18 DØ · EØ · FØ · Ø · 1Ø · 2Ø · 3Ø · 4Ø <SCC VOICE No. 32> 32·17· Ø·32 F. 1F. 2F. 3F. CØ. DØ. EØ. FØ 7. F. 17. 1F. 17. F. 7. Ø F. 1F. 2F. 4F. BØ. DØ. EØ. FØ

7. F. 17. 1F. 17. F. 7. Ø

### ■ゲームミュージック部門 MuSICA対応

# イース I サルモンの神殿

### by宮村英和

◎日本ファルコム

メロディーのオリジナル音色は、 艶があっていいですね。また、PSG の音色を切り替えたシンバルのよう な音が曲にアクセントをつけてます。 ただ、もう少し驚かせる仕掛けがほ しいですね。 (北神)

### PALACE of SALMON ]

Music from Ys-II

### (c) Falcom

; Arranged by H. Mitsuoka FM1 = T, AØ, A1, A2, A1, A3, A4, A5, A6, A4, A8 A4, A5, A6, A4, A9

FM2 =T, BØ, A1, A2, A1, A3, A4, A5, A6, A4, A8 A4, A5, A6, A4, B9

FM3 =T, CØ, A1, C2, A1, C3, A4, A5, C6, A4, C8 A4, A5, C6, A4, C9

FM4 =T, DØ/2, D1, D2, D3, D1, D4, D3 D1, D2, D3, D1, D5

FM5 =T, IØ, I1/4, I2/4, I3/4, I2/2, I4/2 I1/4, I2/4, I3/2, I2/2, I1/8, I2/4 I3/4, I2/2, I4/2, I1/4, I2/4, I3/2 I2/2, I1/4, I5, I6, I5, I4/8

FM6 =T, JØ, I1/4, I2/4, I3/4, I2/2, I4/2 I1/4, I2/4, I3/2, I2/2, I1/8, I2/4 I3/4, I2/2, I4/2, I1/4, I2/4, I3/2 I2/2, I1/4, I5, I6, I5, I4/8

FMR =T, GØ, G1/6, G2, GØ, G1/14 G2, GØ, G1/5, G3, G4/3, GØ, G2, G4/3 GØ, G2, G4/3, GØ, G2, G4/2, GØ, G1/2, G5

MØ, M2, M4/3, MØ, M2, M4/2, MØ, M1/2, M5

FM7 = FM8 = FM9 =

PSG1=

PSG3=T, MØ, M1/6, M2, MØ, M1/14 M2, MØ, M1/5, M3, M4/3, MØ, M2, M4/3

SCC1=T, NØ, N1/2, N2, N3, N2, N4 SCC2=T, OØ, N1/2, N2, N3, N2, N4

SCC3=T, PØ, P1/2, P2, P3, P2, P4

SCC4=T, OØ, P1/2, P2, P3, P2, P4

SCC5=T, R1/2, R2, R3, R2, R4

T=T15Ø AØ=V15

AØ=V15

BØ=V13Z2ØR16

CØ=V12Z4ØR8

A1=@35Q605E4. L16AB>C8. D8. E8D4. CD<B2

>C4. <BAE2>D4. CDEDC<BAB>CD E4. AB>C8. D8. E8D4. <B>C

A2=D2C4. <BAB8. A8. G8QA2. . R8

C2=D4. V14<A4. GFG8. F8. D8QE2. . R4V12 A3=D8. C8. <B8A4. B>CD8. G8. B8QA2. . R8

C3=D8. C8. V14<F4. GGG8. A8. B8>QE2. . R4V12

A4=05@43Q6 (F4I6ØM4) F4IR<A>CFAFCF

(G416Ø) G41Q2

A5=D8. E8. Q6F8E4. QDE (C4I6Ø)

A6=C4I@7ØA4. AB>C2

C6=C8IV14@7ØE4, FGA2R8IV12

A8=B4>D4Q6C8. <B8. (A4I6Ø) A4. I >@7ØA8. G8. E8. D8. C8<A8

87

```
C8=B4>D8Q6V14<A8, G8, (E4I6Ø) E4, I
  >@7ØE8. D8. C8. <B8. A8E8R8V12
A9=LB>DQ
    (EV13EV11EI6ØM5V12E2V13E) V15E.. I
B9=B4>D4Q (E2. I6ØE2. ) V14E4. I
C9=R4>D8<QL
    (BB11BV9BI6ØM5V1ØBV11BV12B) V13B.. I
DØ=V15Q4S1@1605LREL8A. B. >C<B4G4
   D. G. BA2C4, F16A16G2G+2
   A4E4A, B, >C<B4, G16A16B, >C, D<F4, G16A16
   G. A. BL16V15AEAB>C<B>CDEDEGAEC<A05
D1=@1ØV14F<A>CFACFARA8. G8F8G2R<B>DGBAGB
D2=> (C2P1M1<C4) R4P<
D3=@16A>CEACEA>C<V15EA>CE<A>CEA<
D4= (A2P1M1<C4) R4P
D5= (B2P1M1<C4) R4P@16V13G+B>EG+<B>EG+B
   V14EG+B>E<V15G+B>EG+
IØ=@12V12Q2
JØ=@33V14Q4S1
I1=L1602ARAA
I2=GRGG
13=FRFF
I4=EREE
I5=FFFF>F<FF>FR2<GGGG>G<GG>GR2
   CCCC>C<CC>CR2<<AAAA>A<AA>A<GGGG>G<GG
  >G<FFFF>F<FF>FR2<GGGG>G<GG>GR2<
I6=AAAA>A<AA>AR2
  <AAAA>A<AA>A<GGGG>G<GG>G<
GØ=Y22, 68Y23, 84Y24, 112VB15VH14VC15VS14
   BCH16H16H16H16Y22, 96B16H16H16H16
G1=Y22, 68BH16H16H16H16Y22, 96
   B16H16H16H16
G2=Y22, 68BH16BH16CH8Y22, 96B16H16B16B16
G3=Y22, 68BH16H16CH8Y22, 96B32B32B16B16
   B16Y22, 112B32B32B16B16B16Y22, 96
   B16B16Y22, 8ØB16B16
G4=Y22, 68BCH16BH16BH16BH16Y22, 96B16
   Y22, 68BH16BH16Y22, 96BCH8, Y22, 68
   BH16BH16SCH8BCH8
G5=Y22, 68BH16H16Y22, 96
   BCH8BCH8BCH16BCH16
MØ=@14V12C@9V11C
M1=RC
M2=RC8L16V12CV13CL
M3=RL32CCL16CCCC32C32CCCCCCCL
M4=@14V12C@9V11B8. B4R16@25C4
M5=L8RCV12CV13L16CV14C
NØ=V9
OØ=V671R8
N1=@44L10C<BAB2B2>C<BA2B2>C<
N2=AB>CR<AB
N3=>CR<
N4=BB2. .
PØ=V8
P1=@4403L1AGFG2G+2AGF2G2A
P2=FGGRFG
P3=AR
P4=G+G+2. .
R1=V8@4403L1EDCD2E2EDC2D2E
R2=CDERCD
R3=FR
R4=EE
○音色データー
<FM VOICE No. 35>
MD 26.7.1. 1. 5. 1. 2. 6.1.0.off.off.off
```

1. 1. 6. 1. 1. 4.1. Ø. off. on . off

<FM VOICE No. 43>

```
MD 20.7.1. 2.15. 5. 2. 3.1.0.off.off.off
        1. 2. 4. 1. 1. 4.1.0.off.on .off
<FM VOICE No. 7Ø>
MD 11.4.0. 5.15.11. 2. Ø.1.0.off.off.off
        1. 1.15. 3.15. 5.0.0.off.off.off
<PSG VOICE No. 14>
32. 8. Ø. Ø. off. on . 3
<PSG VOICE No. 9>
32.12. Ø. Ø.off.on .8
<PSG VOICE No. 25>
32. 8. Ø. Ø. off. on . 7
<SCC VOICE No. 44>
25. 1.12. 4
40.30.28.20.18.10. 8. Ø
Ø. Ø. Ø. Ø. Ø. Ø. 1Ø
4Ø.3Ø.28.2Ø.18.1Ø. 8. Ø
Ø. Ø. Ø. Ø. Ø. Ø. 10
```

### ■ケームミュージック部門 MuSICA対応

# イース I 神殿の鐘撞堂

by宮村英和

◎日本ファルコム

SCCのベースが、FM音源だけ バスドラやパでは出ない重さを出しています。た のが残念ですだ、ドラムがPSGのノイズ中心で、 に期待かな。

SCC5=

バスドラやハイハットが聴こえない のが残念です。次回はオリジナル曲 に期待かな。 (北袖)

```
[ Companile of lane ]
              MUSIC from Ys-II
                   (c) Falcom
FM1 =T, AØ, A1/2, A2, A3, A2, A3, A1/2, A4
        A5/2, A6/2, A5/2, A6, A7
FM2 = T, BØ, A1/2, A2, A3, A2, B3, A1/2, A4
        A5/2, A6/2, A5/2, A6, A7
FM3 =T, CØ, C1/2, C2/2, C1/2, C4, CØ, C5
        C6/4, C7/4, C8/4, C9/4, CA
        CB, C6, CC/2, C8, CB, C6, CC/2, C8
        CB, C6, CC/2, C8, CB, C6, CC/2, C8
        CB, C6, CC/2, C8, CB, C6, CC/2, C8
        CB, C6, CC/2, C8
FM4 =T, DØ, C1/2, C2/2, C1/2, C4, CØ, D5
FM5 =T, EØ, E1, CØ, E5, E6/2, E7/2, E6/2, E7, E8
FM6 =T, DØ, E1, CØ, F5, E6/2, E7/2, E6/2, E7, E8
FMR =T, G\emptyset/3, G2, G\emptyset/3, G3, G4/3, G5/2, G4/2
        G7, G5, GØ/3, G2, GØ/3, G3, G8, GØ/7
        G2, GØ/7, G8, G9/7, GA
FM7 =
FM8 =
FM9 =
PSG1=T, KØ, K1/2, K2, KØ, K1/2, K3, K4, K5, K6/2
        K4, K7, K6/2, KØ, K1/2, K2, KØ, K1/2, K3
        K8, KØ, K1/6, K2, KØ, K1/6, K9, KA/7, KB
PSG2=
PSG3=
SCC1=T, NØ, N1/3, N2, N1/3, N2, N3/2, N1/3, N2
        N1/3, N2, N4, N5/3, N6, N5/3, N6, N5/3
        N6, N5/3
        N6, N7, N6, N7, N6, N7, N6, N7, N8
SCC2=
SCC3=
SCC4=
```

T=T15Ø AØ=V14 BØ=V12Z2ØR8 A1=@77QLO6 (D. I9ØM4) DI>D<D8 (E-. 19Ø) E-I>E-<E-8 (C. 19Ø) CI>C<C8 Q4E-GQ (B-P9M1>) E-P A2=@630Q6L8DDRL16DDD8D8R8DDD8D8R8DD **GFFFEC** 43=D<R-B3=R8 A4=@9Q7L805 (F64P2M1>B-2...) R32. @89QP L (GI9ØM4) G8. R16I > (GI9Ø) G8. R16I (F+, 190) F+R8IL16E-F+E-F+ (E-219ØE-4.) RI@630AB->C (D8I9Ø) D8I GAB-> (D4P1M1) < C8R16P >LR@74A2GRF+2GRA2GL8 >C. <B-. AB-. >C. <AL >R@6 (DI9ØM4) DIL16D<B-AG (D4I9Ø) D4I <<@63GAB->CDE-FE-E-FE- (D2. I9ØD) D2R2I L8RDA (B-190) B-IL16AB->C<B-AG <G>DA>L8 (AI9Ø) A16I (GI9Ø) G16I (D. 19Ø) D4I<RL16B-AGD8. B-AGDB-AGD <@5GAB->DGAB->DGAB->D A5=@6Q6O6LB-AL8A-. G. <G> A6=>LDD-L8C. <B-. <B-> A7=>LDD-L8C, <QS1 (B-B-, B-216ØM5) B-2, R CØ=V13 DØ=V11Z2ØR8 C1=@7705 (G. I9ØM4) GI>G<G8 (A-. 19Ø) A-I>A-<A-8 (F. 19Ø) FI>F<F8 Q4B->E-Q (GP9M1) B-P C2=@63O3Q6L8GGRL16GGG8G8R8GGG8G8R8GGR2L C4=@16Q706 (F64P2M1<C2...) R32. @89QP L (DI9ØM4) D8. R16I > (DI9Ø) D8. R16I (C+, 19Ø) C+R8IL16<B->C+<B->C+ < (B-219ØB-4.) RI@3L16>> D<B-AGD<B-AGD<B-AG8 >>LR@74D2DRD2DRD2DL8D. D. DD. D. C5=D@16V14L1DDDDDDDD C6=@86L64V1505 (D+P8M1) <C32. P> C7=0 (AP1Ø) <C32. P> C8= (EP12) <C32. P> C9= (CP14) <C32. P> CA=V12 D5=D16@16V13L1GGGGGGG (G1) G16 CB=R2R8 CC=0 (AP1Ø) <C16. . > EØ=V12 E1=L1 RRRR RRRR RRRR RRRR R@89>L (B-I9ØM4) B-8. R16I> (B-I9Ø) B-8. R16I (A. 19Ø) AR8IL16G-AG-A (G-219ØG-4.) R8I R1<LR@74B-2B-RB-2B-RB-2B-L8 B-. B-. B-B-. B-. E5=B-4@16V14L1>AB-AB-AB-AB-2.. V14 F5=B-. @16V14L1>>DDDDDDDDD2...V12 E6=@6Q6O6LFEL8E-. D. <D> E7=LAA-L8G. F. <F> E8=LAA-L8G, QS1 (FF, F2I6ØM5) F2. R GØ=Y22, 68Y23, 84Y24, 112VB15VS15VH14VC15 BCH8BH8SCH8BH16H16 BH16SCH16CH8SCH16H16BH16H16 G2=BH8H8SCH8BH16BH16 BH16SCH16BCH8SCH8SCH16SCH16 G3=SCH8BCH8SCH8BCH8 SCH16SCH16SCH8SCH8SCH16SCH16 G4=BCH8BCH8SCH8BH16H16 G5=SCH32SCH32SCH16SCH16SCH16

G7=SCH16BCH8SCH16BCH16H16SCH16BCH16 Y22. 96BCH32BCH32BCH16BCH16BCH16 G8=BCH4BCH4BCH4SCH16SCH16SCH16 G9=BH16BH16SCH8BH16BH16SCH8BH16BH16R4. GA=BH16H16SCH8BH16BH16SCH8BH16BH16SCH16 SCH4. BH8BH4. SCH16SCH16 BCH4, BH8BH4BH16SCH16SCH16SCH16 KØ=V12L16@14C4@1ØC4RC8, C4 K1=R4C4RC8, C4 K2=R4C4RC8. C8CC K3=C4C4CCC8C8CC K4=@14LC@1ØC2C K5=RC K6=L32CCL16CCC K7=L8C, C, C K8=VØR2. V12L16@1ØCCCC K9=@14C4C4C4@1ØCCCC KA=@ØCC@1ØC8@ØCC@1ØC8@ØCC4. KB=@ØCC@1@C8@ØCC@1@C8@ØCC@9C @24C2..@10CC@14C2.R@10CCC32 NØ=V12@27L801 N1=GG>G<L16GGG>D<G8G>G<L8G N2=GG>G<L16GGG>G<G8>CDFB-<L8 N3=GGRL16GGG8G4GGG>G<G4GGB-AGAGEFDL8 N4=VØR1V12 N5=GG>G<L16GGG>D<L8G>D<G N6=GG>G<L16GGG>G<G8>DC<B-GL8 N7=G>G<I 16FF>F8<F-F->F-<D8D>I 8D< N8=G>G<L16FF>F8<E-E->E-<@25 (G4G1) G2</li>

### ○音色データー

<FM VOICE No. 77> MD 8.2.1. 1. 8. 2.15. 6.0.0.off.off.off 1. 4.15. 1. 1. 6.0.0. off. off. off CR <FM VOICE No. 63> MD 9.1.1. 3.12. 3. 3. 6.0.0. off. off. off 1. 1.15. 2. 3. 7.0.0.off.off.off <FM VOICE No. 89> MD 20.7.1. 1. 8. 3. 2. 0.0.1.off.off.off 1. 1. 9. Ø.15. 6. Ø. Ø. off. off. off CR <FM VOICE No. 74> MD 25.5.1.3.11. 3. 3. Ø.Ø.Ø.off.off.off 1. 1.11. 2.15. 5. Ø. Ø. off. off. off CR <FM VOICE No. 86> MD 4.4.0. 2. 9. 9.15. Ø.1.0.off.off.off Ø. 1.10. 5.15. Ø.1. Ø. off. off. off <PSG VOICE No. 14> 32. 8. Ø. Ø. off. on . 3 <PSG VOICE No. 10> 32.10. Ø. Ø. off. on .8 <PSG VOICE No. Ø> 29.18. Ø.14. off. on . Ø <PSG VOICE No. 9> 32.12. Ø. Ø. off. on .8 <PSG VOICE No. 24> 32. 4. Ø. Ø. off. on . 2Ø <SCC VOICE No. 27> 32·12· Ø·12 1F · 3F · 5F · 6F · 5F · 3F · 1F · Ø EØ · CØ · AØ · 9Ø · AØ · CØ · EØ · F 1F · 3F · 1F · F8 · EØ · CØ · EØ · 2F 5F · 6F · 5F · 2F · AØ · 9Ø · AØ · DØ <SCC VOICE No. 25> 32.11. 6.12 1F · 3F · 5F · 7F · 5F · 3F · 1F · Ø EØ. CØ. AØ. 8Ø. AØ. CØ. EØ. Ø 1F.3F.1F. Ø.EØ.CØ.EØ. Ø 5F.7F.5F. Ø.AØ.8Ø.AØ. Ø

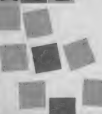
# 鹿野司の

# 人工知能うんちく話



第31回 ロケット制御のハイテク度の巻

身のまわりの電化製品におしてもなくハイテクが使われているハイテク王国ニッポン。でも、やはりハイテクの最先端といったら、ロケットや人工衛星など宇宙開発の分野ではないかと思うのだが、はたしてロケットのハイテク度というのは、どんなもんなんでしょ?



日本はハイテクじゃ世界―といわれるけれど、でもやっぱりアメリカやヨーロッパには、なかなか太刀打ちできない分野もたくさんある。たとえば宇宙開発なんてのは、その典型だ。

ロケットも電子部品を多用する ハイテク製品なら、もっと早く世 界のトップクラスに踊り出られる のだろうけど、いかんせんロケッ トというのはそういう機械じゃな いんだよね。

じつはロケットなんて、見方によっては、ものすごいローテクのカタマリなのだ。なにしろこいつの原形は、第二次世界大戦当時から飛んでいるくらいなんだから、搭載されるコンピューターだって、それほどたいしたものはいらない。

たとえば姿勢制御のプログラム。 ロケットは、基本的に自分ひとり で飛んでいけばいいわけだから、 姿勢制御などにそれほど複雑な処 理がいるわけじゃない。時々刻々、 3次元方向の位置と速度だけを計 算していれば、基本的な用事は足 りてしまうわけだ。

これに比べると、ジェット戦闘 機のほうがはるかに高度な情報処 理を要求される。なにしろこれは、 敵機との関係があるから、少なく ともロケットの倍の情報処理が必 要になるわけね。

でも、もっと高度な情報処理を

必要としているのは、一般の道を 走っている自動車だ。自動車の燃 費向上用の制御や、アクティブサ スペンションの制御は、ジェット 機の姿勢制御よりも、うんと難し いアルゴリズムが必要とされる。

そしてその自動車よりも、もっ ともっと難しい制御が行なわれて いるのが、土木作業機器だ。たと えばパワーショベルなんて、昔は ものすごくたくさんの数のレバー を正しいタイミングで操作しなけ ればならず、それは大変な技術を 必要とするものだった。ところが、 最近は比較的数の少ないレバーと スイッチの操作で、この機械を操 作することができる。これができ るようになったのは、マイコンに よる制御のおかげなんだけど、こ れは本当に制御の最先端といって いい技術なんだよね。なにしろ、 こういう関節がふたつもみっつも あるような機械は、ようするに口 ボットの腕と同じで、制御技術と しても最高水準のものが必要にな るわけだ。

ただロケットのローテクさかげんは、技術的な怠慢のせいというわけではなくて、それなりの理由がある。たとえばアポロ計画を例に見てみよう。

1961年5月25日。ケネディ大統領の「この10年が終わらぬ前に、人類を月面に着陸させ、安全に地球

に帰還させる」という宣言によって、アポロ計画は始まった。

その約束は違えられることなく、1969年7月16日、9時32分にケネディ宇宙センターを飛び立ったアポロ11号は、20日4時17分に\*静かの海\*に着陸、月面に人類最初の一歩を印したのだった。

このアポロ計画はまあ、常軌を 逸した計画だったといっていい。 こんなものすごいプロジェクトは、 人類の歴史の中で、二度とはでき ないんじゃないだろうか。

なにしろ、やっと有人で弾道飛行ができるようになったという時代から、たった10年で曲がりなりにも人間を、無事に月まで送りとどけてしまったんだから。

この計画にかけた予算は、240 億ドル。当時のレートで換算する と、日本円にして8兆6400億円で、 最高に多いときのNASAの年間予 算は、日本の国家予算より多かっ たことがあったくらいだ。

この計画で使われたサターンV型のロケットは歴史上最大で、全長111メートルもある。いま、世界で最先端の衛星打ち上げ用ロケットは、大きいものでも5~60メートルだから、その倍もあったことになるわけだ。

このアポロ宇宙船用に使われたコンピューターは、AGC(アポロ・ガイダンス・コンピューター)といって、冗長性を持たせるために宇宙船には2台搭載されていた。

このAGCはマグネシウム合金で作られた、大きさ1立方フィート、重さ32キログラム、消費電力55ワットの籍型の装置だ。これは'60年代初頭の、けっこう最先端の技術が使われていた。

これだけのスペックを満たす超 軽量のコンピューターを作るため に、当時としては先端技術のICが 使われたくらいだ。このICは、ワン



チップに論理回路がなんと2個も 入っていた。ちなみに1メガのメ モリーには、ワンチップ100万個の 回路が入っているんだけどね。

で、このICを2826個使い、メモリーには磁気コアと、ROM用のロープメモリーが使われた。このロープメモリーはワイヤーに01情報を書き込むもので、コアメモリーの5倍の実装密度と高い信頼性を持ち、36000語(1ワード16ピット)の情報が記憶されていた。つまり、72キロバイトね。

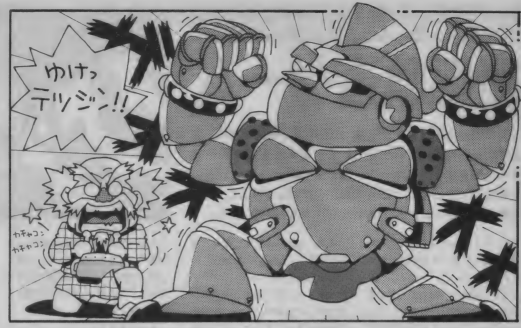
この性能は、いまにしてみると信じられないくらい原始的だけど、'60年代はじめの時代としては、なかなかの最先端だった。

でも、やっぱりアポロ11号の打ち上げられた'60年代後半や、最後の17号が打ち上げられた'72年12月の技術から見れば、やっぱり時代遅れではある。

同じような時代遅れの技術は、 じつは今でも使われている例がいっぱいあるんだよね。たとえば、 スペースシャトルのコンピューターであるGPC用のメモリーには、 ついこの間まで磁気コアがまだ使われていたのだ。最近になって、 ようやく64キロのCMOSメモリーが使われ始めたようだけど、その 記憶容量も256キロワード(1ワード32ビット)に過ぎない。つまり1 メガバイト相当ってわけ。

この異様な集積度の低さというのは、じつは宇宙空間で使用される機器には一般的なことなんだよね。半導体メモリーの集積度は、いま民生用では、4メガが全盛時代を迎えつつあるわけだけど、衛星搭載用のメモリーは、だいたい64Kから256Kの開発が行なわれている段階だ。

また地上で使用されるコンピューターもけっこう古いものが多い。 たとえば1985年にできた、日本 最初の民間衛星通信会社のJCサットは、アメリカのヒューズ・エア クラフト社のHS393型っていう人 工衛星を使っているんだけど、こ



れを地上から管制するコンピュ ーターはなんとデジタルイクイッ プメント社(DEC)製のPDP-11だ。

PDPシリーズってのは、コンピューターの歴史の中ではかなりエポックメーキングな機械で、とくに有名なのは、PDP-6ってやつだ。

これは1964年に世界初のTSSの 使えるミニコンとして発表されて、 古き良きMITのハッカーたちは、 この機械の上で、日夜ハッキング に勤しんだのだった。

このPDP-11は、PDPシリーズの 最後の型で、1970年に最初のモデ ルが発表され、16ビットミニコン のスタンダード機となった。そし て、1977年になるとVAX-11が発表 され、それ以降、このスーパーミ ニコンのシリーズが、DECの主力 機種となったわけだ。

と、いうことはだ。

ヒューズ社の衛星管制システムは、いまだに1970年代の前半くらいのコンピューターを使用しているってことになる。こりゃあなんか、ほとんど信じがたいくらい大昔の機械を使っているわけだ。

じつはこういう古い技術を使うのは、ワケがある。それは、ひとつは技術的に徹底的に枯れたものを使わなければ、危なくてしょう

がないということだ。

なにしろ衛星打ち上げの世界相場はだいたい一発130億円くらいはする。もしなんらかのバグで異常が起きたら、一瞬にしてこの金額がフイになる。

こういうことに対する用心はすごくて、たとえばスペースシャトルは同じコンピューターが5台あって、その多数決で処理を決めている。しかもそのうち1台は、同じ性能を持っているけど、他の4台とはまったくべつのメーカーが開発をしたもので、万が一4台がバグで同時にいかれても大丈夫なようにしてあるわけだ。

そういうわけで、ロケットなどには、十分に古くてもうバグなんか万が一にも残っていないようなシステムが使われつづけるのだ。幸いにも、コンピューターの能力としてはそれほど高度なものを必要としないしね。

また、メモリーなんかの集積度が低いのは、とてつもなく過酷な環境条件で使用されるからでもある。たとえば宇宙空間では、だいたい10の9~10乗ラドの放射線が飛び交う。チェルノブイリで人が死んだのはだいたい10の3乗だから、これがいかに強いかわかるだ

ろう。

ところが人工衛星なんかに搭載されるコンピューターやメモリーは、この環境でたとえば10年くらいは持たせないといけない。そのためには、やはり集積度を上げるのは、相当に難しいのだ。つまりこれは集積度で見ればローテクにみえるけど、耐環境性ということでは、なかなかハイテクというわけだ。

さて、最近になって日本のレベ ルも、ようやく先進国においつき つつあるようだ。たとえば'93年初 打ち上げ予定の純国産ロケットH - IIは、コスト的には量産の実績が ないので若干高くつくものの、性 能的には世界のトップレベルに肩 を並べるものになる。商業的な競 争力も、これまでH-Iロケットで 培ってきた打ち上げ失敗率ゼロと いう線で押していけば、十分持ち うる機体になるだろう。それを考 えて、'95年にアメリカで打ち上げ られるインマルサットの入札に、 日本のH-IIも参加することが決 まったようだ。

宇宙開発ってのは50年とかのスパンで見ると非常に重要な技術だから、日本もこのセンでガンガンやってほしいね。

# 編集部制作

# 衛星軌道ゲーム

人工衛星の軌道は、星の質量、人工衛星の質量や速度、加速度などが複雑に絡み合っている。膨大な量の計算をす速く処理するコンピューターが登場しなかったら、人工衛星を打ち上げることはできないだろう。今回は、人工衛星の軌道をシミュレートしたゲームを紹介するぞ。

もともとコンピューターは、膨大な計算を必要とする弾道計算の ために作られたといわれている。 また、人類史上、初めて人間を月 に送り届けることに成功したアポロ計画をはじめとする宇宙開発は、 コンピューターの力なくしては実 現できなかっただろう。

そんなわけで、今月は軌道計算 をテーマにしたプログラムを制作 してみた。

右ページに掲載したプログラムを入力し、実行すると、画面にふたつの星が表示される。いっぽうの星には人工衛星が衛星軌道上を回っている。このゲームの目的は、人工衛星をもうひとつの星の衛星軌道上に乗せることだ。カーソルキーの左右で噴射量を決め、タイミングよくスペースキーで噴射してほしい(スペースキーを押し続

けると、噴射したままになり、推進力が増大し過ぎるので注意)。なお、噴射量は画面下のバーグラフで表わされ、青が進行方向、赤が逆方向への噴射量になる。逆方向の噴射量を多くすると、人工衛星はスピードが落ち、やがて逆方向に進むことになる。その場合の軌跡は赤色で表示される。

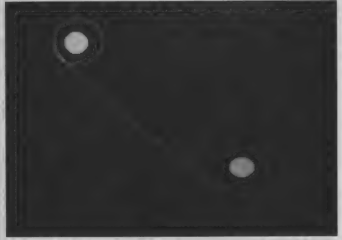
それでは、プログラムの解説に 入ろう。このプログラムのポイン トは、言うまでもなく人工衛星の 軌道を計算する部分にある。

星の質量をM、人工衛星の質量 をm、人工衛星にかかる加速度を a、人工衛星と星の距離をRとお くと、

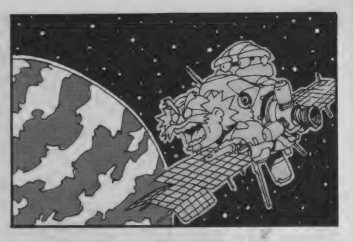
 $ma=GMm/(R^2)$ 

※ G = 定数

よって人工衛星にかかる加速度は、 $a = GM/(R^2)$ 



●カンタンそうに見えるが、噴射量と噴射するタイミングをつかむまでは苦労するぞ。



また人工衛星の初期速度をvの位置ベクトルをsoとおくと、非常に短い時間 $\Delta$  t 後、加速度 a により変化した速度 v、および位置 s

 $v = vo + a \Delta t$ 

 $s = so + v \Delta t$ 

これをふたつの星それぞれについて計算する。また推進力についても同じ考え方が通用する。ただし、パソコンのBASICではベクトルを直接扱うことはできないので、X方向とY方向にベクトルを分解して計算している。また、今回のプログラムでは、

 $\Delta t = 1$ , G = 1  $\mathcal{E} \cup \mathcal{E}_{\circ}$ 

このような計算方法はオイラー 法と呼ばれているが、あまり精度 がいいとはいえない。この手の計 算で、計算精度を上げる方法とし てはルンゲクッタ法があるが、非 常に時間がかかってしまうのが難 点だ。'90年9月号のこのコーナー で紹介した「カオスサウンド」の データを作成するのにMSXの電源を入れっぱなしにしても1週間以上かかった理由は、じつは、データ作成の計算にルンゲタック法を使っていたからである。

また、オイラー法を用いても、 それなりの計算時間がかかるので、 ゲームとしてみた場合、MSX2や 2+だと、少々スピードの点で不 満が残るかもしれない。当然だが、 turbo Rの高速モードなら、この 問題は解消される。

なお、初期状態のまま人工衛星をほうっておくといずれ星に衝突してしまう。これはこの空間に星がふたつあるため安定した軌道が得られないためで、実数の精度の問題ではない。ためしに画面右下の星の質量を0に変更する(130行のGG(1)=2をGG(1)=0にする)と、軌道が安定するはずだ。

ちなみに、画面上の星の位置は、 120行のXX(0)、YY(0)と、130行 のXX(1)、YY(1)の数値を変えるこ とで変更することができるぞ。

変 (X, Y) (VX,VY) 表 (AX, AY) (XX(), YY()) GG() IA L LV (IX, IY)

位置ベクトル 速度ベクトル 加速度ベクトル 星の位置ベクトル 星の質量 噴射による加速度 星と人工衛星の距離 速度ベクトルノスカラー量 人工衛星の向き

### 衛星軌道ゲームLIST

- 100 SCREEN 5: COLOR 15, 1, 1:CLS
- 110 DEFDBL A-Z:DEFINT I-K
- $12\emptyset XX(\emptyset) = 4\emptyset : YY(\emptyset) = 3\emptyset : GG(\emptyset) = 3$
- $13\emptyset XX(1) = 18\emptyset : YY(1) = 15\emptyset : GG(1) = 2$
- 140 CLS
- 15Ø FOR I=Ø TO 1
- 16Ø CIRCLE(XX(I), YY(I)), 1Ø, 14
- 17Ø PAINT(XX(I), YY(I)), 14
- 18Ø NEXT I
- 19Ø SOUND 7.55:SOUND 8.Ø:SOUND 6.31
- $2\emptyset\emptyset X=XX(\emptyset)-2\emptyset:Y=YY(\emptyset):IA=148:X\emptyset=X:Y\emptyset=Y$
- 210 IX=1: IY=1: IC=4
- 22Ø LINE(128, 21Ø)-(IA, 21Ø), 4
- 23Ø VX=Ø: VY=. 4
- 240 PSET(X, Y), 15
- 25Ø IF IX+IY<Ø THEN IC=8 ELSE IC=4
- 26Ø IF (INT(XØ)<>INT(X))OR(INT(YØ)<>INT(Y))THEN PSET(XØ, YØ), IC
- 270 XØ=X:YØ=Y
- 28Ø GOSUB 48Ø
- 29Ø IF STRIG(Ø)=Ø THEN SOUND 8, Ø:GOTO 36Ø ELSE SOUND 8, 15
- 3ØØ LV = SQR((VX\*VX) + (VY\*VY))
- 310 NA = (IA 128)/300
- 320 WX=VX:VX=VX+NA/LV\*VX\*IX
- 330 WY=VY: VY=VY+NA/LV\*VY\*IY
- 340 IF SGN(VX)<>SGN(WX) THEN IX=-IX
- 35Ø IF SGN(VY) <> SGN(WY) THEN IY=-IY
- 36Ø AX=Ø:AY=Ø
- 37Ø FOR I=Ø TO 1
- 380 L2 = (XX(1) X) \* (XX(1) X) + (YY(1) Y) \* (YY(1) Y)
- 390 A=GG(I)/L2:L=SQR(L2)
- 400 AX=AX+A\*(XX(I)-X)/L
- 4100 AY=AY+A\*(YY(I)-Y)/L
- 420 NEXT I
- 43Ø VX=AX+VX:VY=AY+VY
- $440^{\circ} X=X+VX:Y=Y+VY$
- 45Ø IF POINT(X, Y)=14 THEN 55Ø
- 46Ø GOTO 24Ø
- 47Ø END
- 48Ø IØ=IA:IS=STICK(Ø)
- 490 IA = IA + ((IS = 7) (IS = 3)) \*2
- 500 IA=IA+((IA=256)-(IA=0))\*2
- 51Ø IF IØ=IA THEN RETURN
- 52Ø LINE(Ø, 21Ø)-(255, 21Ø), 1
- 53Ø LINE(128, 21Ø)-(IA, 21Ø), 4-4\*(IA<128)
- 54Ø RETURN
- 55Ø FOR I=Ø TO 3ØØ
- 56Ø IC=RND(1)\*16
- 57Ø IX=RND(1)\*4Ø-2Ø:IY=RND(1)\*4Ø-2Ø
- 580 LINE(X, Y)-(X+IX, Y+IY), IC
- 59Ø NEXT
- 600 IF STRIG(0) = THEN 600
- 61Ø GOTO 14Ø

画面初期化

変数型指定

星のデータ設定

画面に星を描く

サウンド初期化

各変数初期化

メインルーチン 起動を描く

噴射メーターを動かすルーチンをコール トリガーが押されていれば、噴射による

加速度の変化を調べる

星の重力による加速度の変化を調べる

速度の変更座標の変更

衝突判定

メインルーチン終わり

噴射メーターを動かすサブルーチン

ゲームオーバー処理



今月は、"メモリーを直接使う"ということをテーマに、取り組んでみる。"POKEやPEEK文はわかったんだけれど、使い方がわからない"とか、"どこのメモリーを使っていいのかわからないよ~"などという悩みを持っている人は必読! ボクがすっきりさせてあげるからね。

## メモリー講座・初心者編

MSX2にはRAMが64キロバイト (以上)搭載されてるのは知ってる よね? MSX2の頭脳であるCPU、 \*Z80"は、基本的に64キロバイト までしかメモリーを管理すること ができない(実際にそれ以上RAM やROMがあるのは、特殊な管理方 法をとってるから)。

さて、64キロバイトというのは、64×1024=65536バイトのメモリーがあるということ。1バイトは8ビットのことで、0~255までの任意の数字をひとつ覚えることができる。

このメモリーには、はじめから 順番に 0~65535の番号がついて いて、それを\*アドレス″と呼ぶ。 BASICのPOKE命令は、メモリーに 値を入れる命令で、たとえば、 POKE 36864, 100

とすれば、"アドレス36864のメモリー (RAM)に、100を入れなさい" ということを意味する。PEEK命令はこの逆で、メモリーに書いてある値を読む命令。たとえば、

A=PEEK(36864)

とすると、\*アドレス36864のメモリーに入っている値を変数Aに入れなさい\*ということになる。

一般的には、アドレスを指定するのに、16進数″を使う。簡単に説明すると、普通日常で使っている数値を、10進数″というのに対し、16進数は0~9のほかにA~Fを使って表現する、コンピューターが避けて通れない数値表現だ。

よくわからない人は、\*HEX\$\*でコンピューターが10進数を16進数に変換してくれる。これで相関関係を覚えてね。たとえば、

PRINT HEX\$(100)

で\*64″が表示されるけれど、この64が16進数で、\*100(10進数)″を表わすわけだ。

BASICで16進数を表現する場合には、はじめに\*&H\*を付けて指定する。たとえば、

PRINT &H64

とすると、さっきとは反対に10進数の\*100″が表示される。

で、話をもとに戻すと、メモリーに割り振られた0~65535までのアドレスを16進数で表現すると、0000H~FFFFH(最後の\*H\*は16進数を意味する)となる。こうした表記は、テクニカル関係の記事や、マシンのマニュアルなどで目にしたこと、あるよね。

### 使えるメモリーはドコ?

さて、記事のはじめに、"Z80では特殊なことをしないと、64キロバイトまでのメモリーしか使えない"と書いたよね。これはBASICの場合にも当てはまる。その上さらに、この64キロバイトという限られたメモリーの中を、"BASICプログラム"と、いわゆる"マシン語プログラム"と呼ばれるものが、分け合っているわけだ。割り当ては表1のとおり。

簡単に説明すると、BASICで書いたプログラムは8000H番地以降に入る。ディスクが接続されている場合には、そのBASICプログラムの終わりから、表1の????\*Hまでの間が、ユーザーが自由に使えるメモリーということになる。ここに、マシン語で作ったプログラムを置けばいいわけだ。

なぜディスクの作業用メモリー (ワークエリア)の上限が?????Hか といえば、使用するマシンやドラ イブの種類、数によって変わって くるから。とりあえず、自分が使 っているマシンについて、このア ドレスを調べてみよう。

まずMSXの電源を入れる。すで に入っている場合は、ディスクを 抜いてリセットしよう。BASICが 起動した直後じゃないと、調べられないからだ。で、おもむろに次のプログラムを実行する(誌面では2行になっているけど、実際には1行に続けて打ってね!)。

PRINT HEX\$(PEEK(&HFC4A) + PEEK(&HFC4B) \* 256)

すると……4ケタの16進数が表示 されたでしょ? これが、\*ディス クのワークエリアの手前のアドレ ス"。つまり、この次のアドレスか らF37FH番地までが、ディスクの 作業領域というわけだ。

ちなみに、ボクのFS-5500(1ドライブ・仮想ドライブあり)では、 \*DE77″が表示された。DE78H番地 以降が、ディスクの作業領域だということだね。

このアドレスは、ディスクドライブが多ければ多いほど、手前にくる。ドライブ 1 台につき、600Hくらいかな。MSXには 8 台までドライブがつなげるけれど、一般的な使用では 2 台(1台+仮想ドライブ1台)、または多くても 4 台ぐらい。自分のマシンだけで動けばいいプログラムを作るときはともかく、雑誌に投稿するプログラムなどでは、かならず他人のマシンのことも考える必要がある。

となると、理想的にはCFFFH番地まで。ドライブ 4 台の人は無視し、2 台の人だけを対象にする場合でも、DBFFH番地ぐらいまでの間で、プログラムをまとめる必要がある。今回は、CFFFH番地までを使うことにするね。

# **CLEAR文を忘れずに**

メモリーを使うときに重要なの が、このCLEAR文。

CLEAR 100, &HCFFF のように指定する。

最初の数字は、文字変数の使用 できるメモリーの大きさ。この場 合は、文字変数用に100バイト確保 することになる。 \*Out of string space \*\*のエラーが出る場合は、こ の値を増やせばいい。

CLEAR文を使う上でもっとも

# 表1メモリーの割り当て一覧

781.7

100

0000H~3FFFH "ROMOS"と呼ばれる、MSX の基本的なシステム部分の ROM

4000H~7FFFH MSX-BASIC 自体のプログラム (ROM)

8000H~????H BASICのプログラムが入る RAM

????H~F37FH ディスクドライブが作業用に使用する RAM

F380H~FFFFH MSX のシステムまたは BASIC が作業用に使用する RAM

????のところは、マシンやドライブの数によってアドレスが変わる。また、0000H~7FFFHのメモリーは、MSX のハードウェアで切り替えて RAM にしたり ROM にしたりしている。BASIC が動いている間は ROM に固定されている。BASIC では RAM ディスクとして使用するぐらいしか利用できない。

重要なのは、、、"の次のパラメーター。これは、"BASICが作業領域として使用するメモリーの上限"を指定するものだ。つまり、この例では、メモリーの上限に&HCFFF番地を指定。"BASICのプログラムや変数などは、このアドレスを越えて使用することはできない"、という宣言をしている。

試しにいまのCLEAR文を実行してから、ディスクのワークエリアを調べる命令を、もう一度実行してみよう。今度は"CFFF"と変化しているはずだ。CLEAR文で設定しただけ、BASICで使えるメモリーが減ったわけだね。

ただ困ったことに、CLEAR文を 一度実行すると、ディスクのワー クエリアの開始アドレスを知るこ とができない。また、CLEAR文 を、そのワークエリア内に設定す ることも可能だ。極端な話、

CLEAR 100, &HF37F

などとやろうものなら、BASICは 平気でディスクのワークエリアを、 BASIC自身のワークエリアとして 使ってしまう。このあとディスク アクセスでもしようものなら、ディスクを壊してしまうかもしれな い。くれぐれも注意しよう。

## 実際にメモリーを使う

今回はCFFFH番地まで使うことにしたので、

CLEAR 1000, &HBFFF

とすると、BFFFH番地の次、つまり C000H~CFFFH番地までのエリアは好きに使ってもいいことになる。BASICのプログラムや、変数領域、作業領域は、BFFFH番地以前に置かれるわけだ。

では、COOOH〜CFFFH番地を、 実際に使ってみよう。BASICから メモリーを直接アクセスするのに 使う命令は、たったふたつだ。

ひとつ目は "POKE"で、これは 指定したアドレスのメモリーに、 データを書き込む命令。

POKE &HB000, 0 などのように、アドレスとデータ をカンマで区切って指定する。この例は、B000H番地に 0 を書くという意味だ。

ふたつ目は \*PEEK\*で、こちらは 指定したアドレスのメモリーのデ ータを読み出す命令(関数)。

PRINT PEEK (&HB100)

などと指定する。これはB100H番 地のデータを表示する意味。

このほかにも、似た命令として "VPOKE"や"VPEEK"ってのがあるけれど、こちらはビデオRAM(画面に表示するキャラクターやグラフィックの入ってるRAM)に対してPOKEやPEEKする命令。ややこしくなるので今回はパス。

次に、こうして直接メモリーに 書いたデータを、直接セーブした りロードすることもできる。セー ブのための命令は "BSAVE"。

BSAVE "FILE.OBJ", &HC000, &HCFFF

とすれば、C000H(セーブ開始アドレス) ~CFFFH番地(終了アドレス)までを、\*FILE.OBJ\*という名前のファイルに書き出してくれるのだ。

これとは逆に、データをロード する命令は\*BLOAD"。

BLOAD ファイル名

とすることで、指定ファイルのデータ (当然のことながら BSAVEされたもの)を読み込んでくれる。このときロードされるアドレスは、自動的に BSAVEされたときと同じものになる。

このほかにも、BSAVEやBLOAD で、アドレスを変えてセーブした りロードしたりすることもできる けれど、ややこしくなるだけなの で今回はパス。さらに配列がらみ の裏ワザ的な使い方もあるのだけ れど、これもパスするね。

というところで、今回はおしまい。メモリーを直接使うのは危険なことでもあるので、CLEAR文とか、メモリーの上限に、慣れないうちは細心の注意をはらって使うようにしてね。でも、慣れるとすごく応用がきいて便利だよお。

# 畑に花を咲かせよう

今回の応用編では、変則配列のかわりにメモリーを直接使った、データのロード/セーブに挑戦する。ついでにグラフィックデータをVPOKEで描いてみた。詳しい説明は……スペースがないので省略ね。各自で解析してください。

で、応用編のゲームは\*お花畑シミュレーションが。三角形のお花畑に種を植え、花を育てるというものだ。カーソルキーで白いカーソルを移動し、スペースキーで種を植える。種は下に表示されてる個数(最初は30個)しか持っていないけれど、花が咲いて実がなれば、増えてくるよ。短い時間で、どれだけたくさん種を増やせるかを競ってみよう。

途中データのセーブは、FIキー で。ただしエラー処理を入れてな いので、ライトプロテクトがかか っていたりすると、エラーが出て 止まってしまうからね。

データのロードは、プログラム を実行した直後にメッセージが出 る。はじめてプレーするときは、 NIキーを押せばいい。

花は密集していないほうがよく 育つ。最初に種を植えるときに、 ある程度の間隔をとるようにしよ う。具体的なアルゴリズムは知ら ないほうが、ゲームがおもしろい と思うけど、じつはすごくいいか げんな処理をしている。解析して わかった人は、いろいろ手を加え てみてほしい。また、カーソル移 動がヘンなのも問題点のひとつ。 どんどん工夫してみよう。

ゲーム自体は、種の数がオーバーフローしてエラーが出るまで無制限に続く。でも、\*10年間でどのくらい種を増やせるか\*といったルールを自分なりに付け加えると、いいかもしれないね。

# List1 お花畑シミュレーション

10 CLEAR 100, &HBFFF: DEFINT A-Z

20 ON KEY GOSUB 2000

3Ø PLAY"sØm4ØØØt2ØØ132

40 PRINT" - 97 U-1 Y7x7? (Y/N)":

5Ø A\$=INPUT\$(1):A=INSTR("YyNn", A\$):IF A=Ø GOTO 5Ø

60 IF A<3 THEN BLOAD FLOWER. DAT :: GOTO 100

70 FOR I=0 TO 299:POKE &HC000+1.1:NEXT I

80 FOR I=0 TO 4:POKE &HC000+300+I, 0:NEXT I

9Ø POKE &HCØØØ+3Ø3.3Ø

100 SCREEN 5, 2:SET PAGE 1, 1:CLS

110 RESTORE 3000

120 FOR I=0 TO 7:FOR J=0 TO 31

13Ø READ AS: VPOKE I \* 128+J, VAL ("&H"+A\$)

14Ø NEXT J:NEXT I

200 SET PAGE Ø, Ø:CLS

21Ø FOR I=Ø TO 191 STEP 8

22 $\emptyset$  COPY  $(\emptyset, \emptyset) - (7, 7), 1$  TO  $(\emptyset, 1)$ 

23Ø NEXT I

24Ø FOR I=8 TO 255 STEP 8

25Ø COPY(Ø, Ø)-(7, 191) TO (I, Ø)

260 NEXT I

270 AD=&HC000:FOR I=0 TO 23:FOR J=0 TO I

28Ø A=PEEK (AD): COPY (A\*8, Ø) - (A\*8+7, 7), 1 TO (124-[\*4+]\*8, [\*8)

29Ø AD=AD+1:NEXT J:NEXT I

```
300 AS="":FOR I=0 TO 31:AS=AS+CHRS(VAL("&H"+MIDS("
                                                              1110 T=T+1: IF T=250 THEN T=0: ELSE 500
                                                              1120 M=M+1: IF M=12 THEN M=0: ELSE 1140
FF80808080808080FF0000000000000000808080808080808080
                                                              113Ø YE=YE+1
ggggggggggggggg", I *2+1, 2))):NEXT I
                                                              114Ø GOSUB 13ØØ:GOTO 5ØØ
310 SPRITES(\emptyset) = AS
                                                              1200 'タネノカス' ヒョウシ
32Ø OPEN"GRP: "AS #1
                                                              121Ø PSET (4Ø, 192), Ø
400 X=0:Y=0:AD=&HC000:S=PEEK(AD+303)+PEEK(AD+304)*
                                                              122Ø PRINT#1, "タネ:";S;"
                                                              123Ø RETURN
41Ø YE=PEEK (AD+3ØØ): M=PEEK (AD+3Ø1): T=PEEK (AD+3Ø2)
                                                              1300 'y' by taby
420 GOSUB 1200: GOSUB 1300
500 " x17 N-7"
                                                              131Ø PSET (16Ø, 192), Ø
                                                              132Ø PRINT#1, USING "###H ##DA"; YE; M
510 KEY(1)ON
                                                              1330 RETURN
52Ø PUT SPRITE Ø, (123-Y*4+X*8, Y*8-2), 15, Ø
                                                              2000 'SAVE
53Ø A=STICK(Ø)
                                                              2010 KEY(1)OFF
540 IF A=1 THEN Y=Y-1:Y=Y-(Y<\emptyset):X=X+(X>Y)
                                                              2020 POKE AD+300, YE: AD+301, M: POKE AD+302, T
550 IF A=3 THEN X=X+1:X=X+(X>Y)
                                                              2Ø3Ø POKE AD+3Ø3, S AND 255:AD+3Ø4, S¥256
56Ø IF A=5 THEN Y=Y+1:Y=Y+(Y>23)
                                                              2040 BSAVE"FLOWER. DAT", AD, AD+304
570 IF A=7 THEN X=X-1:X=X-(X<\emptyset)
                                                              2Ø5Ø PLAY"sØm4ØØØt2ØØ132
580 IF STRIG(\emptyset)=\emptyset OR S=\emptyset GOTO 700
590^{\circ} A = PEEK(AD + (Y*Y+Y)/2+X)
                                                              2060 RETURN
                                                              3000 かラフィックデータ
600 IF A>1 GOTO 700
                                                              3Ø1Ø DATA CC, CC, 2C, CC, 66, 66, 66, 61
610 POKE AD+(Y*Y+Y)/2+X, 2
                                                              3Ø2Ø DATA 66, 66, 66, 61, 66, 66, 66, 61
620 PLAY"05CA06E": S=S-1
                                                              3Ø3Ø DATA 66, 66, 66, 61, 66, 6F, 66, 61
63Ø COPY (16, \emptyset) - (23, 7), 1 TO (124-Y*4+X*8, Y*8)
                                                              3Ø4Ø DATA 66, 88, 86, 61, 66, 66, 66, 61
64Ø GOSUB 12ØØ
                                                              3Ø5Ø DATA CC, CC, CC, C2, 66, 66, 66, 61
700 " N+7 49" FN
                                                              3Ø6Ø DATA 66, 66, 66, 61, 66, 66, 66, 61
710 KEY(1)STOP
72Ø YY=RND(1) *24: XX=RND(1) * (YY+1)
                                                              3Ø7Ø DATA 62, 26, 22, 61, 62, FF, F2, 61
                                                              3Ø8Ø DATA 68, AA, A8, 61, 66, DD, D6, 61
73\emptyset A=PEEK (AD+(YY*YY+YY)/2+XX)
                                                              3Ø9Ø DATA C2, CC, CC, CC, 66, 66, 66, 61
740 IF A=1 GOTO 1100
                                                              31ØØ DATA 66, 66, 66, 61, 66, 66, 66, 61
75Ø Z=Ø
                                                              311Ø DATA 66, 22, 26, 61, 66, CC, C6, 61
76Ø YS=YY-1:IF YY>Ø THEN Z=Z+PEEK(AD+(YS*YS+YS)/2+
                                                              3120 DATA 68, AA, A8, 61, 6D, DD, FD, 61
XX)
                                                              313Ø DATA CC, CC, CC, CC, 66, 66, 66, 61
77Ø XS=XX-1:IF XX>Ø THEN Z=Z+PEEK(AD+(YS*YS+YS)/2+
XS) + PEEK (AD + (YY * YY + YY) / 2 + XS)
                                                              314Ø DATA 66, 66, 66, 61, 66, 26, 26, 61
                                                              315Ø DATA 62, C2, C2, 61, 22, C2, C2, 21
78Ø XS=XX+1:IF XX<YY THEN Z=Z+PEEK(AD+(YY*YY+YY)/2
                                                              316Ø DATA 2C, 88, 8C, 21, 6D, DD, DD, 61
79Ø YS=YY+1:IF YY<23 THEN XS=AD+(YS*YS+YS)/2+XX:Z=
                                                              317Ø DATA CC, CC, 2C, CC, 66, 66, 66, 61
                                                              318Ø DATA 66, 66, 66, 61, 66, 22, 26, 61
Z+PEEK (XS) +PEEK (XS+1)
                                                              319Ø DATA 66, 22, 26, 61, 62, 22, 22, 61
800 IF Z>23 THEN 1000 ELSE IF RND(1) +24>Z THEN 110
                                                              3200 DATA 62, C2, C2, 61, 64, DD, D4, 61
                                                              321Ø DATA CC, CC, CC, CC, 66, 66, 66, 61
81Ø IF RND(1)<. Ø1 GOTO 1ØØØ
900 ' 47
                                                              322Ø DATA 66, 6A, 66, 61, 66, 62, 66, 61
91\emptyset A = ((A-1) MOD 6) + 2
                                                               323Ø DATA 66, 62, 66, 61, 66, 62, 66, 61
920 IF A=7 THEN S=S+RND(1)*5+3:PLAY"o6cdd#e":GOSUB
                                                               324Ø DATA 66, 62, 66, 61, 66, 44, 46, 61
 1200 ELSE PLAY"05A"
                                                               325Ø DATA C2, CC, CC, 2C, 66, 66, 66, 61
93Ø GOTO 1Ø2Ø
                                                               326Ø DATA 66, 66, 66, 61, 66, 66, 66, 61
1000 . PAN
                                                               327Ø DATA 66, 66, 66, 61, 66, 66, 66, 61
1010 PLAY"03C#DA#C":A=1
                                                               328Ø DATA 66, 66, 66, 61, 66, 66, 66, 61
1020 POKE AD+(YY*YY+YY)/2+XX, A
                                                               329Ø DATA CC, CC, CC, CC, 11, 11, 11, 11
                                                               33ØØ DATA 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11
1030 \text{ COPY}(A*8.0) - (A*8+7.7), 1 \text{ TO} (124-YY*4+XX*8, YY*)
                                                               331Ø DATA 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11
8)
עלגג לנת ני ממון
                                                               332Ø DATA 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11
```

# QUIZ

# 数字で遊んでみよう!

今月はとにかくスペースがない にする。たとえば、 ので、当選者の発表だけにする。 答えは下のプログラムを実行して みてね。8月号の当選者は、栃木 県の石村幸男さん。アルゴリズ/、 的にほとんど同じだったので、公 正な抽選の結果決定した。

続く9月号は、解を求めるのが 一番速いプログラムを選んだ。た だし、"一番上の端が10の場合は考 えない"という、根拠がない条件を 設定したプログラムはボツとする。 当選者は17秒(780モード)で解い た愛知県の小島博和さん。おめて とう!

では今月の問題。以下のように 1~16までの数字が書き込まれた 紙切れがある。

1	2	3	4	
5	6	7	8	
9	10	11	12	
13	14	15	16	

この紙を、線にそってふたつに分 かれるように切り、分かれたふた つの数字の合計が同じになるよう

	1	2	.3	4
	5	6	7	8
	9		11	12
		10		
	13	14	15	16

という具合だ。で、"こうした分け 方は全部で何通りあるか?"が、今 回の問題。あ、もちろんいまの分 け方も、1通りとして数えていい からね。ひとつだけヒントを出す と、5通り、または6通りではな いよ。どうやって内部的に表現し てコンピューターに解かせるかが、 問題になるだろうな。

さて、いつものように、この問 題を解くBASICプログラムをデ イスクにセーブして送ってね。締 切は10月19日(当日消印有効)。発 表は12月7日発売の、Mマガ1月 号で行ないます。届いたものの中 から、思考のエレガントさ、処理 の速さ、プログラムの美しさなど を基準に、独断と偏見で選びます。 当選者には、何とお好きなソフト

を1本プレゼント!

あて先は以下のとおり。住所、 氏名、電話番号を、封筒とディス クラベルの両方に書いてね。記事 の感想や、ボクへのメッセージも 添えてくれるとうれしいな。みん な、よろしくねし

### あて先

〒107-24

東京都港区南青川6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー

MSXマガジン編集部 ラッキーのクイズ係

# 島博和さんのプログラム

11Ø DIM U(9)

120 GET TIME TSS: PRINT TSS. " START PROGRAM"

13Ø FOR I=1 TO 9:U(I)=Ø:NEXT

140 CNT=0

15Ø FOR I=1 TO 9

U(I)=1:BØ=1Ø-I:IF U(BØ) <> Ø THEN 17Ø

 $U(B\emptyset) = 1$ 

FOR J=Ø TO 1 180

190  $A\emptyset=1\emptyset:A1=I:IF J \Leftrightarrow \emptyset THEN A\emptyset=I:A1=1\emptyset$ 

200 FOR A2=1 TO 9

IF U(A2) <> Ø THEN 36Ø ELSE U(A2)=1:B1=ABS(A2-A1) 'NEXTCO

210

IF U(B1) <> Ø THEN 35Ø ELSE U(B1)=1:CØ=ABS(B1-BØ) 220

230 IF U(CØ) <> Ø THEN 34Ø ELSE U(CØ)=1

240 FOR A3=1 TO 9

250 IF U(A3) <> Ø THEN 32Ø ELSE U(A3)=1:B2=ABS(A3-A2) 'NEXTON

IF U(B2) <> Ø THEN 31Ø ELSE U(B2)=1:C1=ABS(B2-B1) 'NEXTA3 260

IF U(C1) <> Ø THEN 3ØØ ELSE U(C1)=1:DØ=ABS(C1-CØ) 'NEXTB2 270 280 IF U(DØ) <> Ø THEN 29Ø ELSE GOSUB 43Ø

U(C1)=Ø 'NEXTC1

290 U(B2)=Ø 'NEXTB2 300

310 U(A3)=Ø 'NEXTA3

NEXT A3 NEXTON 320

330  $U(C\emptyset) = \emptyset$ 

340 U(B1)=Ø NEXTB1

350 U(A2)=Ø NEXTA2

360 NEXT A2 NEXTCO

NEXT J

380 U(BØ)=Ø

39Ø U(1)=Ø NEXTI

400 NEXT I

410 GET TIME TES:PRINT "RUN TIME IS ":TSS:" TO ":TES

42Ø END

430 'SUB PRINT ANSWER

44Ø CNT=CNT+1

450 PRINT "SEARCH PATTERN -":CNT:"-"

## ## ## ##"; AØ, A1, A2, A3 460 PRINT USING "

470 PRINT USING ## ## ##

";BØ, B1, B2

48Ø PRINT USING ## ## : CØ. C1

49Ø PRINT USING : DØ

500 PRINT

51Ø RETURN

石村幸男さんのプログラム

20 FOR F=1 TO 9:FOR A=0 TO 9

3Ø IF F\*AMOD1Ø<>7 THEN 22Ø

40 FOR E=0 TO 9

5Ø IF (E\*AY1Ø+E\*B) MOD1Ø<>7 THEN 21Ø

6Ø FOR D=Ø TO 9:FOR C=Ø TO 9

A1=C\*1ØØ+B\*1Ø+A:A2=F\*1ØØ+E\*1Ø+D

8Ø X=A1\*D¥1ØØ:Y=A1\*E¥1ØØ:Z=A1\*F¥1ØØ

9Ø IF ((XY1Ø+Y+(F\*AY1Ø+F\*B)MOD1Ø+2)Y1Ø)+ZMOD1Ø<>7 THEN 2ØØ 199 IF XMOD19<>7 OR XY19=9 OR YY19>9 OR ZY19=9 THEN 299

11Ø A3=A1\*D:A4=A1\*E:A5=A1\*F:A6=A1\*A2

120 PRINT USING " ###":A1

13Ø PRINT USING " \* ###":A2

140 PRINT "=====

150 PRINT USING " ####":A3 160 PRINT USING " ### "; A4

17Ø PRINT USING "#### ";A5

180 PRINT

19Ø PRINT USING "#####": A6

200 NEXT: NEXT 21Ø NEXT

22Ø NEXT: NEXT

NEXTC1

# MSX turbo R

"認めたくないものだな、自分の若さゆえの過ちというものは……"。現在好評発売中の『MSX turbo Rテクニカル・ハンドブック』だけれど、内容に若干の間違いや、説明不足により誤解を与える表記が発見された。そこで、今月はその補足訂正と、Q&Aをお届けする。

# テクハン片手に 赤入れしてね!

度重なる文字および内容校正にもかかわらず、小さな虫たちが潜んでいました、テクニカル・ハンドブックに。これも一重に担当編集者の不徳のいたすところと反省しつつ、ここに内容の訂正をさせていただきます。もう、これ以上の間違いはないと信じておりますが、もし何か不審な点、お気づきの点などありましたら、Mマガ編集部まで御一報ください。すみやかにチェックしたいと思います。でも、内容訂正は、これが最初で最後にしたいなあ……。

### MSX turbo R

まずは第1章から。19ページに 掲載した図1.2で、第1水準漢字と 第2水準漢字のROM容量が、それ ぞれ "32キロバイト"と書かれてい ますが、 "128キロバイト"の誤り です。また、MSX2+の第2水準漢 字ROMは、オプション仕様となっ ていますので、機種によっては内 蔵されません。

同じ図に関して、サブROMと漢字ドライバーの合計が48キロバイトではないか、とのご指摘も受けました。正確には、サブROMと漢字ドライバーがそれぞれ16キロバイトずつ、そして単漢字変換辞書の16キロバイトが加わって48キロバイトと訂正いたします。

続いて、27ページに掲載した、

R800で発生するウェイトの説明について、\*実際にはこのほかにジャンプ命令で2ウェイトかかる\*というご指摘を頂きました。しかし、開発元に確認したところ、ジャンプ命令では、ジャンプ命令の種類とジャンプ先の番地に関係なく、1ウェイトが発生するとのことでした。つまり、ジャンプ命令を実行したときにページブレークを起こしたとしても、発生するのは1ウェイトということです。

40~41ページにかけて掲載した リスト1.5の PCM2.BAS に、欠 けがありました。このままでは、 "Out of DATA"エラーとなってし まいます。リストの末尾に、右ペ ージの正誤表のリスト(590~630 行までのDATA文)を追加してく ださい。これでPCMによるBEEP 音設定が可能になります。

### •SLOT

続いて、第2章です。56ページで触れた"拡張スロットでは動かないカートリッジ"について、補足説明します。

まず、『日本語MSX-DOS2"で、カートリッジ内部にRAMを持っていないものは、拡張スロットでも動作します。これとは逆に、RAMを内蔵したDOS2カートリッジや、ソニーの日本語処理カートリッジである『HBI-J1"は、拡張スロットでは動作しません。

というのも、このふたつのカー トリッジは、内部にスロット拡張



と同様の回路を持っているからです。拡張スロットをさらに拡張することは不可能なので、これらのカートリッジを拡張スロットに接続して使うことはできません。

このほかにも、昔のROMカートリッジや周辺機器の中には、ハードウェアの動作タイミングに余裕がないため、拡張スロットに接続すると誤動作しやすいものがあります。これに関しては、組み合わせるマシンの種類や、使用状況によって変化しますので、どのカートリッジと特定することはできません。不具合が生じたときに、各自でチェックしてください。

もっともMSX2+以降に発売されたような、比較的新しい製品に関しては、そうした心配はないと思われますが……。

### ●V9958VDP

幸いにして、第3章には間違いがなかったようなので、第4章に入ります。83ページの表4.2に誤りがありました。モードレジスターの説明のうち、R#19とR#23の内容が逆になっていました。正しくは以下のように、

R#19 Interrupt line R#23 Display offset と直してください。

### ●R800コード表

巻末に掲載した、R800インストラクション表に誤りがありました。 182ページの分岐命令の命令動作の説明にある。

.pc ← [.hl]

.pc ← [.ix]

.pc ← [.iy] という部分を、

.pc ← .hl

.pc ← .ix

.pc ← .iy

と訂正します。

なお、Z80のインストラクション表に使われている \*ザイログニーモニック\* は、ザイログ社の著作物です。そのため、R800のインストラクション表では、独自のニーモニックが使われています。

しかし、ザイログ社とアスキーの間でセカンドソース契約(互換 CPUの製造許可)がまとまり、ザイログ社もR800を製造することになりそうです。そのため、これからは、R800とZ80との間で、共通

●イラスト/及川達郎

の命令がザイログニーモニックで 表わされるかもしれません。

蛇足ながら、日本のメーカーが 開発したCPUを、アメリカのメー カーが製造することは、史上初め てだそうです。

### ●蛇足ついでに

テクハンの版下を作成するのに 使用した\*日本語TeX\*は、半角カ タカナを処理できません。そのた め、Mマガ本誌に掲載したときは 半角カタカナだったリストのコメ ントを、漢字または全角カタカナ、 英語に書き換えました。

序文を書いていただいた山下良蔵氏は、MSX1以来のMSXの設計者で、MSX2のBASICインタープリターの追加部分のプログラマーでもあります。アスキー社内で、というか全世界で、もっともMSXに関係した人といえるでしょう。

奥付の著者略歴で、"数学課"、 "研究課"を、それぞれ"数学科"、 "研究科"と訂正します。

余談ですが、各章の扉ページを 飾っためるへんめーか一氏のイラ ストは、担当編集者の趣味です。 筆者としては、声優でありMSXユ ーザーでもある古谷徹氏の序文と、 永野護氏のイラストを希望しまし たが、没になりました。

### ●ご協力感謝!

テクハンの内容について、アス キーネット MSXの次の皆様から ご指摘、ご意見をいただきました。 ありがとうございます。

msxU1Z4Z	ENTER
msx01508	mab
msx03633	SO LONG
msx03888	KOH
msx05294	HKN
msx05390	XENON
msx05514	あゆむ
msx05556	SPT-HACK
msx05580	えふびい(IDM

なお、ボード \*msx.magazine\*の ノート147で、補足訂正と議論が 続いています。



### MSX turbo Rテクニカル・ハンドブック正誤表

ページ	誤	正
19	第1水準漢字 32 キロバイト	第 1 水準漢字 128 キロバイト
	第 2 水準漢字 32 キロバイト	第2水準漢字128キロバイト
		(オプション)
27	補足説明	ジャンプ命令の実行時には、ジャンプ命
		令の種類とジャンプ先の番地に関係なく、
		1ウェイトが発生する。
41	リスト末尾欠け	590 DATA 20,ED,B0,CD,76,D8,C9,CD
		600 DATA 6D,D8,21,00,41,11,00,B0
		610 DATA 01,00,20,18,EC,3A,42,F3
		620 DATA 21,00,40,C3,24,00,3A,C1
		630 DATA FC,21,00,40,C3,24,00,00
56	補足説明	RAM を内蔵しない "日本語 MSX-
		DOS2 " カートリッジは、拡張スロット
		に挿しても動きます。
83	R#19 Display offset	R#19 Interrupt line
	R#23 Interrupt line	R#23 Display offset
182	.pc←[.hl]	.pc←.hl
	.pc←[.ix]	.pc←.ix
	.pc←[.iy]	.pc←.iy

さて、ここからは、いつもの調子に戻って、テクニカル Q&Aをお送りする。今回は誰もがおちいり易い内容を、 編集部なりに想定して回答してみた。また、アスキーネッ トMSX上で展開された話題も、一部参考にしている。



PC-9801のMS-DOSで フォーマットした2DD のフロッピーディスク

に、\*MSXDOS.SYS\*を書き込ん でも、MSX-DOSのシステムディ スクとして使えない。一体、何が 悪いのでしょう?



MS-DOSとMSX-DOSの ディスクの先頭には、 \*ブートセクター″とい

う、起動用の特別なプログラムが

書き込まれている。これは、ディスクのフォーマット時に自動的に 書かれるもので、機種ごとに内容 が違っている。

質問のケースもこれにあたり、 PC-9801などでフォーマットされ たディスクを、ワープロなどのデ ータディスクとして使うことは可 能でも、システムディスクとする には不具合が生じるわけだ。具体 的には、MSXがブートセクターを 読みにいったまま、マシンが暴走 するという事態になる。

また、他機種でフォーマットしたディスクを、DOS2に入っている \*FIXDISK\*コマンドを使い、MSX 用のディスクにしようという試み も、編集部で実験した結果……失 敗に終わった。このコマンドでは、 どうやらIDセクターの書き換えは 行なわれるが、ブートセクターは そのままにされるようだ。



自分で作ったCOMファイルのプログラムを、 \*COMMAND.COM\*と

リネームすれば、MSX-DOS起動 時に自動的に動くはずなのに、暴 走してしまうのは、なぜ?



MSX-DOSのメモリー マップは、次ページの 下の図に掲載したとお り。DOS2でも、アプリケーション プログラムがマッパーを操作しな い限り、同じと考えていい。

100H番地から、MSXDOS.SYSの 開始番地の手前までが、TPAと呼ばれ、COMMAND.COMやアプリケーションプログラムがロードされる場所。どのようなCOMファイルでも、ロードされる番地は100Hからと決まっているけれど、スタックポインター(SP)の初期値が、状況によって変化する。

COMMAND.COMが動くときには、 普通のCOMファイルと異なり、ス タックポインターがMSX-DOSの システムの内部を指している。そ のため、リネームしただけのCOM ファイルを実行すると、DOSが壊 れて暴走してしまうわけだ。

これは \*COMMAND.COM"とリネームして動かす場合に限らず、一般的にCOMファイルは、スタックポインターをTPAの内部を指すように初期設定すべきだ。都合よく、BDOSコールに使う5番地には、

JP DOSの先頭番地 という命令が書かれている。これ を利用すれば、

LD SP,(6) によって、スタックポインターが DOSの先頭番地を指すように、初 期設定することができる。

なお、参考までに書いておくと、 SBUGがCOMファイルをロードし たときには、スタックポインター の初期値が100Hになっている。



MS-DOSのver.3.3や、 ver.4.0といった製品 では、従来のMS-DOS

やMSX-DOSと、FATの構造が 異なるらしい。では、そんなMS-DOSでフォーマットしたフロッ ピーディスクを、MSX-DOSで読 み書きできるのだろうか?



MS-DOSと MSX-DOS では、ディスクが \*\*ク ラスター<sup>#</sup> と呼ばれる

区画に分割され、各クラスターの 状態が \*File Allocation Table(略 してFAT)"という場所に記録され ている。MSX-DOSと、MS-DOS のver.2.0では、クラスター番号が 12ビットで表わされ、ディスクを 最大4096クラスター(使えない番 号があるので、厳密には4086クラ スター)に分割することができる。 これが \*12ビットFAT"と呼ばれる ものだ。

これに対し、IBM-PC用に開発されたMS-DOSのver.3.0や、エプソ

ンのMS-DOS ver.3.1、そしてNEC のMS-DOS ver.3.3以降の製品には、大容量のハードディスクを扱うために、クラスター番号を16ビットで表わす\*16ビットFAT″の機能が追加されている。さらに、MS-DOS ver.4.0といった最新の製品には、\*32ビットFAT″の機能も追加された。

とはいっても、これらの機能は あくまでもハードディスクを扱う ために追加されたもの。フロッピ ーディスクのFAT構造は、従来と 同じ12ビットのままだ。MS-DOS でフォーマットしたフロッピーデ



ィスクを、MSX-DOSで使っても、 何の問題もない。



MS-DOSが扱う3.5イン チ2DDディスクには、 MSX-DOSで読み書

きできるものと、そうでないもの があるようだけれど、何がどう違 っているのでしょう?

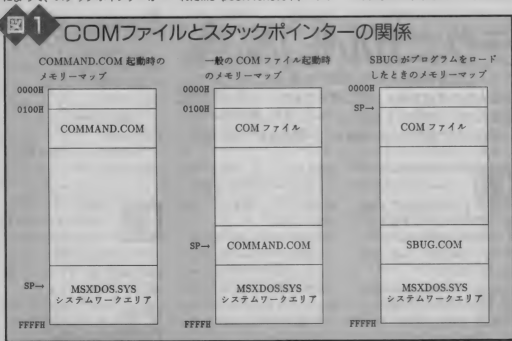


2DDディスクには、1 トラックを8セクター で区切った、ディスク

容量が640キロバイトのフォーマットと、9セクターで720キロバイトの2種類がある。MSX-DOSの場合は、後者の720キロバイトフォーマットが標準とされ、一部のMSX用ドライブのみが、640キロバイトフォーマットのディスクを扱えるようになっている。

一方、MS-DOSのFORMATコマンドで2DDのディスクをフォーマットすると、標準で640キロバイトが選択される。けれども、

FORMAT /9



のように、9セクターフォーマット(つまり720キロバイトフォーマット)を選択するオプションがあるはずだ。設定方法は機種ごとに異なるかもしれないので、それぞれのMS-DOSのマニュアルを調べてほしい。これで、MSX-DOSが扱えるディスクをフォーマットすることが可能になる(ただし、前のQ&Aにもあったように、システムディスクにはならない)。

MSXには直接関係ないけれど、2HDのディスクにも同様の問題がある。というのも、日本製の16ビットパソコンの多くでは、3.5インチ1.2メガバイトフォーマットのディスクが、一方IBM-PCとその互換機では、3.5インチ1.44メガバイトフォーマットのディスクが使われている。同じ2HDといっても、互換性がないわけだ。

こうした互換性のトラブルから、雑誌の付録やフリーソフトウェアの配付には、大部分のパソコンに対応できる720キロバイトフォーマットのディスクが、多く使われているようだ。



MSX-DOSか特つBDOS コールの、26Hと27H を使うときに、自分で

レコード長を選べますね。ところ で、このレコード長によって、入 出力に要する時間とメモリーに違 いが出るのかな?



結論からいえば、違い はなし。BDOSコール の26Hと27Hでは、レコ

ード長×レコード数のみが重要になってくる。つまり、入出力を速くするためには、メモリーが許す限り、1回のBDOSコールでの入出力の量、つまりレコード長×レコード数の値を、大きくするべきだ。ファイルの長さが65535バイト以下なら、レコード長を.1バイトにすればいい。

FCBに設定するレコード長は、BDOSコールの26Hと27Hに一時的に使われるだけで、ディスクにレコードの境界が記録されるので

はない。そのため、ファイルを作るときと、そのファイルをあとで 読むときとで、レコード長が一致する必要はない。

MSX-DOS2に追加されたBDOSコールでは、レコード長を設定する必要がなく、ファイルの途中を読み書きするときに32ビットの値で位置を指定できるので、従来のBDOSコールよりも便利だ。一般的に、DOS2専用のプログラムは、FCBを使う従来のBDOSコールを使わずに、\*ファイルハンドル\*を使う、追加されたBDOSコールを使うべきだろう。



MS-DOSのシステムディ スクにある、\*IO.SYS" や\*MSDOS.SYS"といっ

たものは、FORMATコマンドが 書き込む特別なファイルだけれど、 MSX-DOSの\*MSXDOS.SYS\* は、なぜ普通のファイルなの?

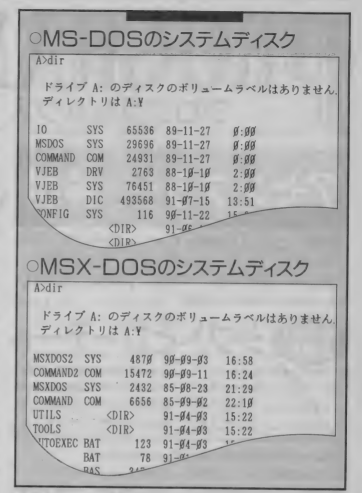


MS-DOSの \*10.SYS"と \*MSDOS.SYS"は、ブー トセクター内のプログ

ラムがROM-BIOSを使うか、あるいはハードウェアを直接制御して、読み込まれる。そのため、ディスクの中の決められた位置に、連続して書き込まれている必要があるわけだ。だから、FORMATコマンドを実行したときに、書き込まれるようになっている。

逆にいえば、すでに何等かのファイルが存在しているディスクに、 \*IO.SYS"や \*MSDOS.SYS"をあとから書き込んでも、システムディスクとしては認識されない。普通にディレクトリーを取ったときに、これらのファイルが画面に表示されないのは、COPYコマンドでむやみにほかのディスクに転送し、その結果システムが起動しないという事態を防ぐためだ。

これに対して、MSX-DOSのシステムである \*MSXDOS.SYS\*は、ディスクインターフェースカートリッジのROMに入っている、ディスクBASICのプログラムによって読み込まれる。ディスク上のどの



位置にファイルがあっても、何の 問題もないわけだ。そのため特別 なファイル(隠しファイル)であ る必要がない。

参考までにMS-DOSとMSX-DOS のシステムディスクの例を、上に 掲載しておいた。ただし、ファイ ル構成がよくわかるように、隠し ファイルのアトリビュートを変更 してある。

### 次回はニューマシンを 大解剖するぞ

さて、今月号の特集を読めばわかるように、パナソニックから新しいMSX turbo Rマシン「AIGT」が発表された。基本性能は、従来のAISTと同じなのだけれど、RAM容量が512キロバイトに増設されたことをはじめとして、いくつかの改良点がある。とくに注目したい

のが、MIDIを内蔵したことと、そのMIDIをコントロールするための拡張BASICが用意されたこと。これにより、PLAY文でFM音源をコントロールする感覚で、MIDIを扱うことが可能になるという。

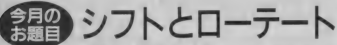
次回のテクニカル・アナリシスでは、A1GTの秘密に迫るべく、これらの拡張機能の詳細や、マシンの内部構造について解剖してみようと思う。より一層パワーアップしたMSX turbo Rの、実力はどんなものなのだろう。来月号を、お楽しみに。

また、今回お届けしたような、 MSXのテクニカル面に関する質問 も、随時受け付けている。個別に 回答することは不可能だけれど、 誌面を通してできる限り答えてい きたいと思うので、質問をお寄せ ください。

# PROGRAM HOUSE

# アセンブラーの神様

8月号に「とうぶんの間続けていく」と書かれていたにもかかわらず、2ヵ月も休んじゃってどーもスイマセン。これもみんな前担当者のYの責任……、なんて、人のせいにしちゃーいけないッスね。



Z80で、まだ一度も使ったこと のない命令って、ありませんか? 命令表を見ると、こんな命令、いつ 使うんだろうというのがたくさん

~~~~~~

ありますよね。今回のテーマのシフトとローテートも、種類が多くて使いづらいかもしれませんが、じつはとても便利な命令なのです。

~~~~~~

Z80にはシフトやローテートといった命令があります。これらの命令は、レジスターの内容を左右に移動させたり回転させたりするものですが、動かす方向やビット数、演算方法の違いなど、その種類の多さに命令表なしでは使えないプログラマーも多いはずです。

しかし、この命令をANDやORなどの論理演算と組み合わせることによって、一見複雑そうな計算でも、非常に簡単に処理できることがあるのです。たとえば、VRAMのアクセスを頻繁に行なうゲームプログラムなどでは、座標からのVRAMのアドレス計算など実行速度が求められる処理が多く、これらの命令の使用頻度はかなり高い

はずです。

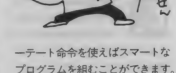
今回はこのシフト、ローテート の基本的な使い方や考え方を紹介 します。

まず、16ビットレジスターを2 倍することを考えてみます。ふつ う、HLレジスターを2倍するには ADD HL,HLを使います。

BCレジスターの場合は、BCレジスターの内容をHLレジスター に入れて同様の方法をとればよい のですが、この場合HLレジスター の内容が壊れてしまいます。

もちろんHLレジスターをべつ のレジスターやメモリーに保存し ておけばいいのですが、バイト数 も速度も不利になります。

このようなときに、シフト、ロ



リスト 1 がこのプログラムです。 レジスターの内容を 2 倍するには、 そのレジスターの全ビットを左に 1 ビットずつ移動させればよいの ですが、 Z 80には16ビットレジス ターのシフト、ローテート命令が 用意されていないため、 8 ビット ずつにわけて以下のような処理を 行ないます。

まず、SLA Cで下位 8 ビットの Cレジスターの内容を左に 1 ビットずつ移動させます。このとき空 いたビット 0 には 0 が入り、ビット 7 の内容はキャリーフラグに入ります。

つぎに上位8ビットのBレジスターの内容を左に移動させるわけですが、このときビット0には下位8ビットのビット7の内容を入れるような移動を行なわなければ、16ビット全体で左に移動させたことにはなりません。

下位8ビットのビット7の内容 はSLA Cを実行したときにキャリ ーフラグに入っているので、キャ リーフラグを含めて左に移動させ る命令、つまりRL Bを使えばいい わけです。

リスト 2 は16ビットレジスターを半分にする例です。この場合もリスト 1 の場合と同じ考え方をします。レジスターの全ビットを右に1ビットずつ移動させれば、そのレジスターの内容は 2 分の 1 になります。

上位8ビットのBレジスターを SRL B で右に1ビット移動させ、 キャリーフラグの内容も含めて下 位8ビットのCレジスターをRR C で右に1ビット移動させれば、16 ビット全体で右に移動させた(2 分の1した)ことになります。

リスト3は、2の補数による符号つきの数値を表わすBCレジスターを半分にするプログラムです。 リスト2と異なるのは、最上位ビット(Bレジスターのビット7)は正負を表わすため、ここを変化させてはいけないことです。

このためBレジスターのビット

リスト

BCレジスターを 2倍する

SLA Č RL B リスト2

BCレジスターを 半分にする

SRL B

スト

符号つきBCレジスターを 半分にする

SRA RR

**PROGRAM HOUSE** 

7を変化させずに右に移動させ、 ビット 0 の内容をキャリーフラグ に入れる命令(SRA B)と、キャリ ーフラグも含めて C レジスターを 右に移動させる命令(RR C)を組 み合わせれば実現できるわけです。

つぎにリスト4を見てください。 このプログラムは、Aレジスター の内容が2の補数による符号つき の数値を表わしているものとして、 この符号も含めてHLレジスター に入れる方法です。

たとえば、Aの値が01Hと正の 数を表わすとき、HLの値は0001 H、Aが0FFHと負の数を表わすと きは、HLの値を0FFFFHとするプ ログラムです。

つまり、下位8ビットにはAレジスターの値をそのまま入れて、 上位8ビットには、Aレジスター の値が正のときは00H、負のとき は0FFHとなるようなプログラム

### リスト4

符号つきAレジスターを HLレジスターに入れる

L. A

RLCA SBC A. A

### リスト5

Cレジスターをビット逆順して Aレジスターに入れる

LD B, 8 LOOP: RLC C

DJNZ LOOP

# 実践編

### アドレス=X/2+Y×128+ベースアドレス

SCREEN5で、座標からその 位置のVRAMのアドレスを求め る場合、上の式を使うのがふつう だよね。でも、こういうときこそ シフトとローテートを使ったほう がいいのだ。

BレジスターにY座標が、Cレ ジスターにX座標が入っていると すると、リスト2のプログラムと まったく同じ方法でアドレスが求められるのだ。もしキャリーフラグが立っていればこのアドレスの下位 4 ビット、違うなら上位 4 ビットがそのドットの色を表わすことになる。もちろん、ベースアドレスが 0 でないときはこれを足せばいいし、BCの代わりにHLを使ってもいいぞ。

### を組めばよいことになります。

I D

まず、下位 8 ビットの L レジス ターには A レジスターの内容をそ のままロードします。

2行目では、Aレジスターを左 に1ビット移動させ、正負を表わ す最上位ビット(ビット7)の内 容をキャリーフラグに入れます。

そして3行目で、SBC A,Aを実 行します。

この命令はAレジスターからAレジスターを引く命令ですが、もうひとつ重要な動作をします。それは、キャリーフラグの内容も含

めて減算することです。

AレジスターからAレジスターを引くと必ず0になります。つまり、この命令実行後の演算結果は、2行目の命令を実行したときのキャリーフラグの内容によって、キャリーフラグが立っていないときは00H、キャリーフラグが立っているときは0FFHとなるわけです。

この値が上位8ビットになるので、あとはこれをHレジスターに入れてやれば、Aレジスターの内容を符号を変化させずにHLに入れることができるわけです。

# Software Contest

残念ながら、今月も入選作品はなし。このコーナーは、ゲームデザイナー志望の人にとっては絶好のチャンスになるはずだ。我こそは、と意気に感じた人は積極的に挑戦してみよう。 道が開けるかもしれないぞ。

# グランプリ賞金50万円 ソフトウェアコンテスト応募要項

"MSXマガジン・ソフトウェアコンテスト"では、みなさんからのオリジナルプログラムを募集しています。優秀な作品にはグランプリ50万円が贈られます。そして第2席、第3席に入選した作品には、それぞれ30万円と10万円が贈られることになっています。

なお、入選した作品は毎月8日 にTAKERUから発売される、「MSX マガジンプログラムサービス」に 収録されることになっています。

### ●募集部門

①ゲームシナリオ部門②ゲームプログラム部門

### ●応募条件

雑誌などに未発表のオリジナル 作品に限ります。他誌との二重投稿や、他人のプログラムの全部または一部をコピーしたものは固くお断わりいたします。

入選作品については、MSXマガ

ジンに掲載するほか、TAKERUから発売される「MSXマガジンプログラムサービス」に収録されることをご了承願います。

なお、MuSICA ('90年10月号で紹介)を使用してもかまいませんが、 そのさい、使用していることを明記するようにしてください。

### ●応募方法

応募作品には、以下の書類を必ず同封してください。

①プログラムを記録したメディア (フロッピーディスク、カセットテープなど)を記したもの。

②MSX、MSX2、MSX2+、turbo R の別。必要RAM、VRAMの表示。実 行方法、遊び方を記載したもの。 ③あなたの住所、氏名、年齢、電話番号(連絡先)、賞金の振り込み口座(銀行名、支店名、口座番号、名義人の住所、氏名)を明記したもの(住所、氏名には必ずフリガナをつけてください)。なお、20歳未満の方は、保護者の承諾を受け、保護者の住所、氏名、電話番号も明記してください。

あ

₹107-24

7

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー

MSXマガジン編集部 リフトウェアコンテスト係

# BRSICo神樣

BASICでシューティングゲームを作る、というのはなかなか難しいものがあって、今回掲載したプログラムもスピードが若干遅めだったりする。でも、仕組みさえ覚えてしまえばなにかと応用がきくはずだ。ガンバレ。

# 

ゲーム作成術の第2回は、前回作った自機の移動ルーチンに敵キャラの移動ルーチン、そして当たり判定のルーチンを加えてみようと思う。

ただ勘違いしないでほしいこと

は、ここではあくまでアルゴリズム研究の題材として、シューティングゲームを取り上げているということだ。ゲームを完成させることが目的ではない。応用は君自身の力にかかっているのだ。

# 論理演算と割り込み処理

まずは論理演算と割り込みについて、おさらいをしておこう。

前回は論理演算を使って、自機 の移動ルーチンをIF文なしで作っ てみた。

X=X+(S=7)-(S=3) かっこの中はそれが正しい(真)とき -1に、間違っている(偽)とき 0になる。よってSの値が1のときXは1減り、3のときXは1増える。このような演算を論理演算 あるいは関係演算という。

ところで論理演算は、IF文の中で使用する判定式にも重要なかかわりがあるのだ。たとえば

IF A=3 THEN PRINT \*神様" というIF文を考えてみよう。判定 式を論理演算式とすればその値は A=3のとき-1、それ以外のとき 0になる。つまり判定式はその値 が0以外のとき、THEN文以降を実 行するともいえるのだ。たとえば

IF -1 THEN PRINT "神様" という文は常にTHEN文以降が実行 される。また、判定式の値は 0 以外 のときはすべて真とみなされるの で、べつに-1 である必要はない。 さてつぎは割り込みの話だ。前回はスペースキー割り込みを利用して発射ルーチンを作った。これによりメインルーチンでのIF文をひとつ減らすことができる。なぜIF文を嫌うのかと思う人がいるかもしれないが、それは処理速度が返いからだ。リスト1と2はどちらもスペースキーの判定をするプログラムだ。実行すると処理速度が表示される。割り込みを使った場合とそうでない場合、どのぐらい違うか試してみよう。

### 敵キャラの 処理について

シューティングゲームの敵キャラといってもさまざまな種類がある。自機や障害物に関係なくきめられた軌跡をたどるもの、自機に近づいてくるもの、あるいは遠ざかるもの、障害物にそって移動するものなどいろいろある。また自機のパワーアップの状態やスコアによって移動パターンが変わるものなどもあるだろう。このようにいろいろな種類の敵キャラを出現させるゲームを作るときは、それぞれの敵キャラの移動ルーチンをサブルーチン化して、入出力する

データを統一しておくと便利だ。

たとえばサンプルプログラムでは、サインカーブを描きながら降下してくる敵キャラと、自機とY座標が等しくなるとスピードを上げて寄ってくる敵キャラが出てくるが、どちらのサブルーチンも新しいX座標とY座標(TX,TY)を出力するように作られている。このようにしておくことにより、どちらの敵キャラの移動サブルーチンもメインルーチンからは同じものとして扱うことができるのだ。

またサンプルプログラムでは変数とが重要な役割を果たしている。これはメインループを1回まわると1増える変数だ。この変数をサイクルカウンターと呼ぶことにしよう。敵キャラ移動ルーチンではこれを利用して敵キャラが発生してからどれだけ時間が経ったかなどを計算するわけだ。なおこのプログラムでは、新しい敵キャラが発生するとサイクルカウンターを0に戻している。しっかり管理できればこういった方法も有効だ。

# 当たり判定のやりかた

MSXでの当たり判定処理には、 大きくわけてふたつの方法がある。

ひとつはスプライト衝突判定割 り込みを使う方法だ。これはふた つのスプライトが衝突したときに 割り込みを発生させる方法だ。こ の方法を使えばメインルーチンで 当たり判定をする必要がなく高速 に実行できる。またスプライトの ドットのあるところだけを判定す るので、1ドット単位の当たり判 定ができるのも特徴だ。ただしこ の方法ではたくさんのスプライト が画面に表示されているとき、ど のスプライトが衝突したのかを調 べるのが大変だ。またこれはスプ ライトのために用意されているも ので、当然ながらCOPY文で描いた パターンなどには役に立たない。 このような欠点があるため、この 機能を使うことは少ないようだ。

もうひとつの方法はメインルー チン中で自機や敵キャラの座標か ら計算して求める方法だ。判定の 時間はかかるのだが結局はこちら の方法が有利である場合が多い。

さて実際の計算方法を考えよう。 衝突とはふたつの物体のX座標、 Y座標それぞれの差が、一定値以下になったとき起こると考えられる。この一定値とはふつうは調べる自機や敵キャラの大きさでいいのだが、自機と敵キャラの判定はあまく、自分のミサイルと敵キャラの判定は厳しくしたほうがいいゲームになる場合が多い。サンプルプログラムでは自機と敵キャラは8ドット以下、ミサイルと敵キャラは16ドット以下に接近したとき、衝突とみなしている。

# リスト3を 解説するぞ

最後にリスト3の説明をしよう。 まず、100~180行で初期設定を 行なっている。

### 100~120 画面、変数初期化 130 割り込み設定

400行以降をトリガーが押された とき実行するサブルーチンとする。 140~150 初期化ルーチン呼び出し 160~170 各変数初期化 180 割り込み判定スタート

これよりスペースキー、または ジョイスティックのトリガーAが 押されたとき割り込みがかかる。

190~310行はメインループだ。 190~200 自機、敵キャラの移動

各移動サブルーチンを呼び出す。 動かす敵キャラの種類は変数TP に保存されている。

### 210~220 自機、敵キャラ表示 230 自機、敵キャラ当たり判定

自機と敵キャラが縦横8ドット 以内に近づいたら衝突とみなす。

### 240 弾存在判定その他

画面内に弾がなければメインループの先頭に戻る。またここでサイクルカウンターCを1増やす。

### 250 弾座標更新

260 弾はみ出し処理

### リスト1 メインルーチンに組み込んだ場合

- 10 TIME=0
- 20 FOR I=0 TO 1000
- 3Ø IF STRIG (Ø) THEN GOSUB 6Ø
- 4Ø NEXT
- 5Ø PRINT TIME: END
- 60 RETURN

## リスト 目割り込み処理を使った場合

- 10 ON STRIG GOSUB 60
- 2Ø STRIG(Ø) ON:TIME=Ø
- 3Ø FOR I=Ø TO 1ØØØ
- 40 NEXT
- 5Ø PRINT TIME: END
- 60 RETURN

弾が画面から消えたら変数GFを 0にし、弾の発射待ち状態にする。

### 270 弾スプライト表示

### 280 弾、敵キャラ当たり判定

弾と敵キャラが縦横とも16ドッ ト以内に近づいていないなら、メ インループの先頭に戻る。

### 290 弾当たり処理

サイクルカウンターCを0にし、 変数TPの内容を変更し発生する 敵キャラの種類を設定する。また 変数GFを 0 にし、弾の発射待ち状 態にする。

### 300 弾の消去

### 320~340 配列初期化ルーチン

敵キャラの移動に使うサインカ ーブのデータを配列ISに扱いやす い形に変換して保存しておく。

### 356~390 自機移動ルーチン

400~440行は敵キャラの移動 ルーチンのひとつめ。

### 400 座標初期化

もしサイクルカウンターCが0 なら敵キャラが発生した直後なの で座標を初期化する。

### 410 X座標更新

サイクルカウンターCを利用し て、X座標を配列ISから読み出す。

### 420 Y座標更新

### 430 はみ出し処理

もし画面からはみ出してしまっ たらサイクルカウンターCと変数 TPを変更する。つぎからはべつの 敵キャラルーチンが呼ばれる。

450~490行は敵キャラ移動ル ーチンのふたつめだ。

### 450 座標初期化

ここは400行とほぼ同じ。

### 460 座標状態確認

もし自機とY座標が一致したら、 変数FにX方向の増分を設定する。

### 470 座標更新

変数Fを参照し座標を更新する。

### 480 はみ出し処理

430行とほぼ同じ。

500~520行で割り込み時の処

理を行なうことにする。

### 500 弾の存在を調べる

### 510 弾座標設定

弾の存在を判定する変数GFを 1にする。

540~760 スプライト、配列初期化

### ああワカラン! そんなときは

スペースの都合で先月、今月と質 問コーナーをお休みしたが、なく なっちゃったわけではないのでご 安心を。質問、意見は右の住所ま で送ってほしい。あ、質問はがき には電話番号も書いてね。

あ 〒107-24

東京都港区南青山6-11-1

スリーエフ南青山ビル

て (株)アスキー

MSXマガジン編集部

先 BASICの神様係

# リストヨ酸の移動処理を加えてみる

1ØØ SCREEN 1, 2: KEY OFF

11Ø COLOR 15. 1. 1:CLS

12Ø DEFINT A-Z:DIM SX (8), SY (8), IS (127)

13Ø ON STRIG GOSUB 5ØØ, 5ØØ

14Ø GOSUB 54Ø

150 GOSUB 320 16Ø C=Ø:TP=1

17Ø MX=12Ø:MY=12Ø:TX=12Ø:TY=Ø:GF=Ø

18Ø STRIG (Ø) ON: STRIG (1) ON

190 GOSUB 350

200 ON TP GOSUB 400, 450

21Ø PUT SPRITE Ø, (MX, MY), 15, Ø

22Ø PUT SPRITE 1, (TX, TY), 14, 1

23Ø IF ABS (MX-TX) <8 AND ABS (MY-TY) <8 THE N 53Ø

24Ø C=C+1: IF GF=Ø THEN 19Ø

25Ø GY=GY-16

26Ø IF GY<-16 THEN GF=Ø

27Ø PUT SPRITE 2, (GX, GY), 8, 2

28Ø IF ABS (GX-TX) >16 OR ABS (GY-TY) >16 TH

FN 190

29Ø C=Ø:TP=3-TP:GF=Ø

3ØØ PUT SPRITE 2. (Ø, 192)

31Ø GOTO 19Ø

320 P!=3, 14159:FOR I=0 TO 127

33Ø IS (I) = INT (SIN (P!/2/32\*I) \*8Ø)

34Ø NEXT: RETURN

35Ø S=STICK(Ø) OR STICK(1)

36Ø MX=MX+SX (S) : MY=MY+SY (S)

37Ø MX=MX+((MX>24Ø)-(MX<Ø)) \*4

380 MY = MY + ((MY > 172) - (MY < 0)) \*4

390 RETURN

4ØØ IF C=Ø THEN TY=Ø

41Ø TX=12Ø+IS (C AND 127)

420 TY=TY+1

43Ø IF TY=192 THEN C=-1:TP=2

44Ø RETURN

45Ø IF C=Ø THEN TY=Ø:TX=12Ø:F=Ø

46Ø IF TY>=MY AND F=Ø THEN F= (MX<TX) \*4-(

MX >= TX) \*4

47Ø IF F THEN TX=TX+F ELSE TY=TY+1

48Ø IF TX<Ø OR TX>24Ø THEN C=-1:TP=1

49Ø RETURN

5ØØ IF GF THEN RETURN

51Ø GF=1:GX=MX:GY=MY

520 RETURN

53Ø END

54Ø RESTORE 63Ø

55Ø FOR I=Ø TO 2:B\$=""

56Ø FOR J=Ø TO 31

57Ø READ A\$:B\$=B\$+CHR\$ (VAL ("&H"+A\$))

58Ø NEXT: SPRITE\$ (I) =B\$:NEXT

59Ø RESTORE 75Ø

600 FOR I=0 TO 8: READ SX(I): NEXT

61Ø FOR I=Ø TO 8:READ SY(I):NEXT

62Ø RETURN

63Ø DATA ff, 8Ø, 8Ø, 8Ø, 8Ø, 8Ø, 8Ø, 8Ø, 64Ø DATA 8Ø, 8Ø, 8Ø, 8Ø, 8Ø, 8Ø, 8Ø, ff

65Ø DATA ff, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1

66Ø DATA Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, ff

67Ø DATA ff, 8Ø, 8Ø, 8Ø, 8Ø, 8Ø, 8Ø, 8Ø

68Ø DATA 8Ø, 8Ø, 8Ø, 8Ø, 8Ø, 8Ø, 8Ø, ff

69Ø DATA ff, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1

7ØØ DATA Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, ff

71Ø DATA FF, FF, FF, FF, FF, FF, FF

72Ø DATA FF, FF, FF, FF, FF, FF, FF

73Ø DATA FF, FF, FF, FF, FF, FF, FF

74Ø DATA FF, FF, FF, FF, FF, FF, FF

75Ø DATA Ø, Ø, 4, 4, 4, Ø, -4, -4, -4

76Ø DATA Ø, -4, -4, Ø, 4, 4, 4, Ø, -4

# ショートプログラム・ハウス

運動不足を痛感する今日このごろ、スポーツもののゲームを遊ぶと、懐かしい学生時代を思い出します。って、なんかジジイみたいでやだなあ。ちくしょー、運動したいぞ。誰か、ヒマと場所と相手をくれ。

### 第 1 席 入選作品 賞金10万円

# **BEACH BALL MEN**

福井県/KENJI MSX2+以降 \*要MSX4 リストは108ページに掲載

浜辺に現われた絶世の美女のハートを賭けて、日米の血気盛んな若者が対決する! 武器はビーチボール1個。こみ上げる欲望をビーチボールにぶつけ合うのだ! というゲーム。

このプログラムを実行するためにはMSXペーしっ君が必要となる。ふたり対戦型と対コンピューター型の2種類のモードがあり、



會時間差攻撃などの高度な技も使える。



コンピューター側には守備型、攻

撃型の2タイプが用意されている。

操作にはジョイスティックを用

いる。選手はスティックの左右で

移動し、トリガーBでジャンプ。

そしてトリガーAを押すと、通常

はレシーブ、ジャンプをしている

ときはスパイクを打つようになっ

ている。サーブはスティックを上

に入れてボールを上げたあとトリ

★ジャンプサーブでポイントを稼ごう。





ガーAで打つ。また、トリガーBを押したあと選手をボールの位置に合わせてトリガーA、Bを同時に押すとジャンプトスができ、相手側のコートにボールがあるときトリガーA、Bを同時に押すとブ

ロックできる。

選手とボールとの距離や角度によって、スパイクの強さや角度を調節することもできる。 1 セット 15点制で、先に3セット獲得したほうが勝ち。

## 編集部からのアドバイス

### おみごとです

これまでこのコーナーに送られてきたスポーツもの作品の中では 出色のデキ。ビーチバレーの雰囲

### 行番号表

10~110 120~160 サーブの処理 170~210 操作する選手の決定 220 対戦相手の判定 230~340 選手を操作する処理 350~400 ポールを動かす処理 ポールを打つときの処理 460~510 アタックの処理 520~580 レシーブの処理 590~610 620~630 選手を操作する処理 640~660 ボールとネットの衝突判定 670~730 ボールが地面に接触したときの 740~780 効果音の処理 790~870 ゲーム終了の処理 HH-0 ゲームセットの画面作成 890~960 タイトル画面の作成、ゲームモ ードの選択 970~1150 コンピューターの行動処理

1160~1250 スプライトデータ

気がバッチリ出ているし、操作性 もまったく問題なし。せわしなく 足を**愛わせる選手の動きも気に入** りました。

唯一、ネットとボールとの接触 判定がちょっと甘い、という欠点 があるものの、それもほとんど気 にならないほどよくできている。 この調子で次回作も期待してます。

(評/林口口オ)

### 変数表

X(n).Y(n)	各選手の座標
Z(n)	各選手のジャンプの角度
Q(n)	移動可能な選手
T(n)	各チームの得点
CH(n)	選手のキャラクターパター
SE(n)	獲得したセット数
SA	サーブ権用
Z	ポールの角度
SX	ボールの速度
CO	対戦相手の設定
AB	スティック入力用
CD	トリガーAの状態
EF	トリガーBの状態

### 東京都/山田英征

2種類の玉を同時に動かして、 ゴール地点まで誘導することが目 的のパズルゲーム。

操作にはカーソルキーまたはジ ョイスティックを用いる。画面上 には黄色と紫の2種類の玉があり、 それぞれの色で描かれたゴール地 点まで同時に玉を運べばクリアー となる。ただし、黄色い玉はカー ソルキーまたはジョイスティック を押した方向に動くのに対して、 紫色の玉は逆方向に動くので注意 が必要。また、壁をとおり抜ける ことはできない。ボールが穴に落

MSX2 VRAM64K以上 リストは109ページに掲載

ちてしまったり、異なる色のゴー ル地点まで運んだら失敗となる。 ステージは全部で15種類用意さ

當金3万円

### 行番号表

10~150	初期設定
160~180	ゲーム画面の作成
190~230	ステージデータの読み込み、表示
240~280	メインルーチン
290~380	キャラクターパターンのコピー
390~410	玉を動かしたときの効果音
420~430	スコアの表示
440~460	ミスしたときの処理
470~490	クリアーしたときの処理
500~600	全面クリアーしたときの処理
610~810	キャラクターデータ
000 1100	x- h mmh



★穴に落ちないように気をつけるべし。

れている。動きをよく把握するこ とと、壁をうまく利用することが クリアーの近道だ。

### 变数表

Ī			
	C %	キャラクター表示用	
	ST	ステージ数	
	MS	ミスした数	
	X1, Y1	黄玉の座標	
	X2.Y2	集玉の座標	
	K1.K2	黄玉の仮座標	
	P1.P2	業玉の仮座標	
	PO	POINT文用	
	S	キー入力用	
	000 00	ALAN VIB	



★ここまでくればステージクリアー。

# 編集部からの アドバイス

### 什掛けに工夫がほしい

山田くんお得意のパズルゲーム。 常連なのでちょっとキビシイこと を言わせてもらうと、仕掛けがや や単純すぎると思う。先の面が見 たくなるような工夫があれば、も っとよかったのにな。

(評/吉田哲馬)

### 第3席入選

### 賞金3万円

### 東京都/中原暢文

忍者どうしが互いの技を競い合 う、対戦型のアクションゲーム。 このゲームを実行するためには漢 字ROMとMSXペーしっ君が必要。

タイトル画面でスペースキーを 押すとプレーヤー1はキーボード、 プレーヤー2はポート1に差した ジョイスティックで、また、ポー ト2に差したジョイスティックの トリガーAを押すと、プレーヤー 1はポート1に差したジョイステ

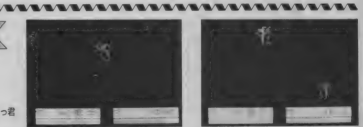
MSX2 VRAM64K以上 ※要MSXペーしっ君 リストは111ページに掲載

ィック、プレーヤー2はポート2 に差したジョイスティックで操作 することになる。

まず分身、鎖鎌、移せ身、手裏 剣の4つの中から使う忍術を決め る。忍者はカーソルキーで動き、 スペースキーでしゃがみ、しゃが んだ状態でスペースキーを押すと キックする。また、カーソルキー の下を押すと忍術を使う。先に体 力がなくなったほうが負けだ。

ミスしたかどうかの判定用

●忍術は3回までしか使えないので注意。



★細かいことは気にせずゴー! だ。

## 編集部からのアドバイス

### 忍術を自由に使わせて

せっかく忍術が4種類も用意さ れているのに、使用回数に制限が あるのがちょっと残念。けれど、 忍者の動きそのものはスピーディ ーでなかなかよかった。

(評/ドットおたく吉田)

### 行番号表

110~300 初期設定

タイトル画面の作成 310~390 使う忍術の選択 400~520 戦場の作成

530~670 680~990 メインルーチン 1000~1060 地面の処理

1070~1140 衝突したときの処理 1150~1250 ゲームオーバーの処理

1260~1570 忍術の処理 1580~1640 各種データ

### 変数表

サイン関数用 S(n) 忍者のX座標

X(n)忍者のY座標 Y (n)

×方向に働く慣性 K(n) J (n) Y方向に働く惰性

M(n)忍者の向き H(n)忍者の回転用 E(n) 忍者の体力

NJ(n) 返婚の種類 NP(n) 忍術が使える回數

みなさんの作ったオリジナルの ショートプログラムを募集中。入 選者には内容に応じて、最高10万 円の賞金が贈られるので、ふるっ インファイン ではない。

では、応募要項を説明しよう。 け 作品を応募するさいは、必ずディ スクまたはテープにセーブしたう えで、住所、氏名、年齢、電話番 号と、変数表や行番号表などプロ グラムの内容に関する資料を書い

た紙を添えて、編集部まで送って ほしい。もちろん、盗作や他誌と の二重投稿は絶対にダメだからね。 それでは待ってるぞ。 pesocococo

〒 107-24 あ

東京都港区南青山 6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー

MSXマガジン編集部 ショートプログラム係

### SHORT PROGRAM HOUSE

# ショートプログラム・ハウス



10 20 SCREEN 5,2:\_KANJ1:COLOR 15,7,7:CLS:DE FINTA-Y: COLOR = (10,5,5,0): COLOR = (11,6,6,0) ):COLOR=(6,6,6,1):COLOR=(12,3,2,1):COLOR = (4,3,4,7) : COLOR = (13,5,6,7)30 \_TURBO ON 40 DIM X(3), Y(3), Z(3), Q(1), T(1), P(1), CH( 3), SE(1) 50 FORT = & H 7 8 0 0 T O & H 7 8 0 0 + 4 8 0 : READ A\$: A = VAL ("&H"+A\$): VPOKE T, A: NEXTT 60 FORT=8H7600-512T08H7600-512+63:READ A \$: A = VAL("&H"+A\$): VPOKE T, A: NEXTT 70 GOTO 890 8W GOSUB9W: GOTO 1WW 90 CLS:LINE(0,200)-(256,211),6,8F:LINE(0 ,165)-(256,200),5,BF:ZA=1:FORT=0T08:L1NE  $(\emptyset, 164 + ZA) - (255, 164 + ZA), 4 : LINE(\emptyset, 199 + ZA)$ -(255,199+ZA),10:ZA=ZA+1.5:NEXTT 95 B=163:2C=164:FORZA=ØT01.5STEP. Ø2:A=C0 S(ZA) \* 80: R = RND(1) \* A/3: A = A + R: LINE(128 - A, B))-(128+A,B),13:B=B-1:LINE(128-A,ZC)-(128+A, ZC), 4: ZC = ZC+, 2: NEXTZA: LINE(128, 200)-( 128,160),15:RETURN 100 T(1) = 0:T(0) = 0:X(0) = 96:X(1) = 32:X(2) = 160:X(3)=224 110 COLOR ,7:LOCATE13,3:PRINT" :COLOR1,11:LOCATE13,3:PRINTT(Ø);"-";T(1) :: COLOR5: GOSUB770 120 ' +-7  $130 \times (0) = 96 : \times (1) = 32 : \times (2) = 146 : \times (3) = 210 : SF$ = 1 140 X (SA \* 2+1) = SA \* 240: X = -16 \* SA + 12 + X (SA \* 2+ 1):P(SA)=2:P(1-SA)=Ø:Y=170:Z=4.3:SX=Ø:K= 2:Q(Ø)=1:Q(1)=3:W=Ø:A=Ø:FORT=ØTO3:Z(T)=Ø : CH(T) = 0: Y(T) = 0: 1FT = 2THENA = 1 150 PUTSPRITET, (X(T), 184+Y(T)), .CH(T)+A\* 7: NEXTT: PUTSPRITE10, (X, Y+16), 15, 14 160 IF STICK(SA+1)=10RCO=1ANDSA=1THENGOS UB750:GOTO170ELSE160 170 271 180 FORT-0T01 190 IF STRIG(0) THENEND 200 GOSUB220:Q(T)=T\*4+1-Q(T):1FP(T)=0THE NGOSUB22ØELSEGOSUB32Ø:Q(T)=T\*4+1-Q(T) 210 NEXT T: W=1-W: GOSUB350: GOTO 180 220 IFT=1ANDCO=1THENGOSUB970:GOTO240 230 AB=STICK(T+1):CD=STRIG(T+1):EF=STRIG (T+3) $240 \times X = 0:1FZ(Q(T)) = 0THENCH(Q(T)) = W$ 250 IFAB= > 2ANDAB <= 4THENXX=3 260 IFAB > = 6 AND AB < = 8 THENXX = -3 270 X(Q(T))=X(Q(T))+XX:IF X(Q(T)))107AND $T = \emptyset ORX(Q(T)) (134ANDT = 1THENX(Q(T)) = X(Q(T))$ ) - X X 280 IFEF=-1ANDZ(Q(T))=0THENZ(Q(T))=3.14: GOSUB62W

285 IFEF=-landcd=-landp(T)(2andch(Q(T))( >5+T\*7THENIFT=WORCO=WTHENGOSUB59W 290 A = -2 \* T + 1 : 1F - A \* X (T \* 2) > - A \* X (T \* 2 + 1) THEN E=T \* 2ELSEE=T \* 2+1 300 IFZ(Q(T))=3.14ANDA+X)A+124ANDQ(T)=ET HENZ(E) = Ø: CH(E) = Ø 310 IFCD = -1THENGOSUB410 320 IF Z(Q(T)) 3THENW=0: Y(Q(T)) = SIN(Z(Q(T)) $T))) \cdot 64 : Z(Q(T)) = Z(Q(T)) + .1256 : IFZ(Q(T))$ 6.28THENZ(Q(T))=Ø:CH(Q(T))=Ø:Y(Q(T))=Ø 330 PUTSPRITEQ(T), (X(Q(T)), 184+Y(Q(T))), ,CH(Q(T))+T\*7340 RETURN 350 X=X+SX:Y=Y+COS(Z) \*8:Z=Z+.0314:IFZ>6. 28THENZ=6.28 360 GOSUB640 370 IFY) = 192THEN 670 380 YU=0: IFX (00RX) 248THENYU=212-Y 390 PUTSPRITE10, (X, Y+YU), 15, 14 400 RETURN 410 IFP(T)=)3THENRETURN 420 IFZ(Q(T)))3ANDSF=0THEN460 430 IFP(T)=1THEN59Ø 440  $IFP(T) = \emptyset ORZ(Q(T)) = \emptyset THEN52\emptyset$ 450 IFP(T)=2THEN460 17991 460 470 IF X(Q(T))+T\*-8(XANDX(Q(T))+T\*-8+16)XANDY (Q(T))-10 (Y-184ANDY (Q(T))+10) Y-184T HENGOSUB76WELSERETURN 48 W A = T \* - 2 + 1 : CH (Q(T)) = 6 : W = W : C = (Y - 184) - Y ( Q(T) + 8: Z = (C/16+1) \* 4.17: SX = (C+2) \* A + RND(1))\*4\*A:Q(T)=T\*4+1-Q(T):P(T)=P(T)+1:P(1-T)= 44 490 IFABS(SX) (= ØTHENSX = A 5 W W IFSF = 1 THENSF = W: SX = 1 W . A: Z = 4.6 + RND (1) . 510 RETURN 520 'レシーフ 530 IF X(Q(T))+T\*-8(XANDX(Q(T))+T\*-8+16)XANDY(Q(T))-1Ø(Y-184ANDY(Q(T))+1Ø)Y-184T HENGOSUB74ØELSERETURN 540 D=RND(1) \*3-1:A=T\*-2+1:CH(Q(T))=2:W=0 : C = (Y - 184) - Y(Q(T)) + 8 : Z = (C/16+1) \* 3.6 : SX = (C/4+1) \* A + D \* A : Q(T) = T \* 4 + 1 - Q(T) : P(T) = P(T) + 1 :P(1-T)=Ø:IFP(T)=3THENSX=2\*A:Z=3.8 550 IFABS(SX) (= ØTHENSX=A 56W IFSF=1THENSF=W:SX=3\*A:Z=3.6+RND(1)\*. 570 IFZ>4.4THENZ=3.9+RND(1) .3 580 RETURN 590 172 600 IF  $X(Q(T))-8\langle XANDX(Q(T))+24\rangle XANDY(Q(T))$ T))-10(Y-184ANDY(Q(T))+10)Y-184THENGOSUB 750 ELSERETURN 605 IFZ(Q(T)) = 3.14 THENZ(Q(T)) = 9.42 - Z(Q(T))T)) 610 CH(Q(T))=3:W=0:Z=4.1:SX=0:Q(T)=T\*4+1 -Q(T):P(T)=P(T)+1:P(1-T)=Ø:RETURN 620 IF  $P(T) = \emptyset THENCH(Q(T)) = 5ELSECH(Q(T)) =$ 4 63Ø RETURN 640 DD = ABS(SX/2)+3 645 IFSX \ ØANDX \ 124 - DDANDX \ (124 + DDANDY \) 16 \ Ø

THENSX = Ø: X = 120 650 IFSX (ØANDX) 124-DDANDX (124+DDANDY) 160 THENS X = Ø: X = 128 660 RETURN 670 IFX > 124ANDX = < 2520RX < -4THENB = 0: IFSA = 0 THENT  $(\emptyset)$  = T  $(\emptyset)$  + 1: IFT  $(\emptyset)$  = 15THENB = 5: SE  $(\emptyset)$  = S E(Ø)+1:COLOR2:LOCATE9+SE(Ø) •2,1:PRINT" ★ 680 IFX (=124ANDX) =-40RX) 252THENB=1:IFSA= ITHENT(1)=T(1)+1:IFT(1)=15THENB=6:SE(1)= SE(1)+1:COLOR8:LOCATE16+SE(1)+2,1:PRINT" 690 PUTSPRITE10, (X, 192), 15, 14 700 IFT(0)=14ANDT(1)=14THENLOCATE14,5:CO LOR10:GOSUB770:PRINT"DEUCE!":T(0)=13:T(1 )=13:FORU=1TO8:FORT=ØT09999:NEXTT.U 710 SA=B:COLOR1,11:LOCATE13,3:PRINTT(0); '-"; T(1): COLOR, 7: LOCATE14, 5: PRINT 715 IFB (5THENA = B \* 6: LOCATE 13+A, 4: COLOR 9: PRINT" ":LOCATE19-A,4:PRINT" 720 GOSUB770:1FB >= 5THEN790 73W GOTO 12W 740 SOUND0, 200: SOUND1, 200: SOUND2, 200: SOU ND7, &B00100110:SOUND6, 50:SOUND13, 0:SOUND 12,10:SOUND8,255:SOUND9,255:RETURN 750 SOUNDØ, 100: SOUND1, 100: SOUND9, 100: SOU ND7,&B00100111:SOUND6,0:SOUND13,0:SOUND1 2,10:SOUND8,255:SOUND9,255:RETURN 760 SOUNDO, 10: SOUND1, 50: SOUND2, 40: SOUND7 , & B Ø Ø 1 Ø Ø 1 1 Ø : S O U N D 6 , 245 + S X : S O U N D 1 3 , Ø : S O U N D12,20:SOUND8,255:SOUND9,255:RETURN 770 SOUNDØ, 90: SOUND1, 0: SOUND2, 10: SOUND7, &B001111110:SOUND6,150:SOUND13,0:SOUND12, 30:SOUND8, 15: FORT = 0TO 9999: NEXTT: SOUND8, 2 55: FORU = ØTO1: FORT = ØTO9999: NEXTT, U: RETURN 780 FORT = 255T016STEP-2: SOUNDØ, T: SOUND1, 1 :SOUND2, T:SOUND7, &BØØ111100:SOUND13, 0:SO UND11, Ø: SOUND12, 1: SOUND8, 255: SOUND9, 255: NEXT T: RETURN 790 GOSUB780 800 PO=0:IFSE(0)=3THENC=64:GOSUB880ELSEI FSE(1)=3THENC=192:G0SUB880 810 K=B-5:FORT=K + 2TOK + 2+1:CH(T)=3+K+7:Y( T) = Ø: NEXTT 820 FORT=1T09+P0 • 4: FORZ=3.14T06.28STEP.0 5: Y=SIN(Z) \*64: FORQ=K \* 2TOK \* 2+1 830 PUTSPRITE Q, (X(Q), Y+184), , CH(Q) 840 NEXTQ, Z, T 850 FORT = ØTO3: Y(T) = Ø: Z(T) = Ø: NEXTT: SA = K 860 IF PO=1THEN890 870 GOTO 100 880 FOR Z=0T03.14STEP.0785:X=COS(Z) \*100: Y = SIN(Z) \* 100: LINE(C, 199) - (C-X, 199-Y), 11:NEXTZ: SE(Ø) = Ø: SE(1) = Ø: PO = 1: RETURN 890 GOSUB90: COLOR 1,11:LOCATE8,2:PRINT" BEACH BALL MEN ": COLOR 5,14:LOCATE9,5:PR AA' 77-1PLAY ":LOCATE9,6:PRINT" BA TNT" 77-2PLAYS ": SA = Ø: COLOR1, 14 900 R=RND(1): IFSTRIG(1) THENCO=1: GOTO930 910 IFSTRIG(3) THENCO = 0:GOTO80 920 GOTO 900 930 LOCATEIN, 5: PRINT"At' タン- 普通型":LOCAT E10,6:PRINT"B\* 47-攻擊型":COLOR 1,7:FORT =ØT09999: NEXTT 940 R=RND(1):IFSTRIG(1)THENTE=2:COLOR=(8 3,7,3):GOTO80 950 IFSTRIG(3) THENTE=1:COLOR=(8,7,1,1):G NROTO 960 GOTO 940 970 AB=0:CD=0:EF=0 980 IFX > 120THENIFX > X (Q(1)) THENAB = 3ELSEAB 990 IFX(2) > 192ANDX < 120ANDQ (T) = 2THENAB = 0 1010 IFX > 250THENAB = 0 1020 IFX > 120THENCD = -1

1030 R=RND(1) \*6-2: IFX (128THEN1FZ(0)) 3.7A NDZ(Ø) (40RZ(1))3.9ANDZ(1) (4.2THENIFR=ØOR R=ITHENEF=-1 1040 IFX (112 ANDX (2)) 135 THENX (2) = X(2) - 31050 IFX (112THENIFX (3)) 200THENX (3) = X(3) -3ELSEX(3) = X(3) + 31060 IF TE=1THENGOSUB1120ELSEGOSUB1140 1070 IFP(1)=0THENCD=0:IFY-176-Y(Q(T))=>0 THENCD = - 1 1080 IFZ(Q(T)))4.75THENCD=0 1090 IFX = 160ANDP(1) = 2THENCD = -1 1100 IFR = 0THENIFSF = 1 AND Z > = 4.8 AND Z = < 4.84T HEN EF=-1 1110 RETURN 1120 DD=(6.28-Z) +44.6+50: IFY DDANDY (155A CD = Ø: IF Y-176-Y(Q(T)) = > R+5THENCD = -1 1130 RETURN 11400 DD = 50 - (X(Q(T)) - 128) / 2: 1FP(1) = 2ANDYDDANDZ) 4.72ANDX (170THENEF = -1:CD = 0:IF Y-1 76-Y(Q(T))=)R+3THENCD=-1 1150 RETURN 116W DATA 3,7,7,7,7,3,7,F,F,F,F,F,1F,39, 30,18,80,C0,40,E0,C0,80,C0,C0,D0,F0,80,0 ,80,G0,D0,60,3,7,7,7,7,3,7,F,17,1F,F,7,7 , 3 , 2 , 3 , 8 Ø , C Ø , 4 Ø , E Ø , C Ø , 8 Ø , C Ø , C Ø , C Ø , 8 Ø , 8 Ø , 0 . 0 1170 DATA 0,0,80,0,3,7,7,7,3,7,F,F,F,F , 1F, 30, 30, 38, 0, 80, C0, 40, E0, C0, 80, C0, C0, F Ø,FC,1C,CØ,EØ,6Ø,7Ø,6,C,B,15,17,17,B,F,7 ,7,7,3,7,C,C,1C,CØ,6Ø,AØ,5Ø,DØ,DØ,AØ,EØ, CØ 1180 DATACO.CU, 80, CO, 60, 60, 70, 3, 7, 7, 47, 6 7,63,2F,3F,37,7,7,7,F,13,6,4,80,40,E0,C0 , CØ, 8Ø, CØ, CØ, DØ, FØ, 8Ø, 8Ø, Ø, Ø, Ø, Ø, Ø, Ø, 8, 3, 6, 7 ,6,5,3,7,7,7,7,3,7,A,4,4,8,90,B0,60,C0 1190 DATA C0,80,40,C0,80,80,80,80,0.0,0,0,0 ,E,1F,1D,1F,1F,F,F,3F,1F,F,F,7,4,2,2.60. 18,4,2,82,1,E1,F9,89,86,0,0,80,C0,20,0,1 ,3,2,7,3,1,3,3,B,F,1,Ø,1,3,B,6,CØ 1200 DATABO, BO, BO, EO, CO, BO, FO, FO, FO, FO, F Ø, F8, 9C, C, 18, 1, 3, 2, 7, 3, 1, 3, 3, 3, 1, 1, Ø, Ø, Ø . Ø , 1 , C Ø , E Ø , E Ø , E Ø , C Ø , E Ø , F Ø , E 8 , F 8 . F Ø , E Ø ,EW,CØ,4Ø,CØ.W,1.3,2,7,3,1,3,3,F,3F,38,3 1210 DATA7,6,E,0,C0,E0,E0,E0,E0,E0,C0,E0,F0 .FØ,FØ,FØ,F8,C,C,1C,3,6,5,A,B,B,5,7,3,3, 3.1,3,6,6,E,60,30,D0,A8,E8,E8,D0,F0,E0,E Ø, BØ, CØ, EØ, 3Ø, 3Ø, 38, 1, 2, 7, 3, 3, 1, 3, 3, B 1220. DATAF, 1, 1, 0, 0, 0, 0, C0, E0, E0, E2, E6, C6 ,F4,FC,EC,E0,E0,E0,F0,C8,60,20,10,9,D,6, 3,3,1,2,3,1,1,1,0,0,0,0,0,C0,60,E0,60,A0 ,CØ,EØ,EØ,EØ,EØ,CØ,EØ,5Ø,2Ø,2Ø,6,18,2Ø,4 0,41 1230 DATA80,87,9F,91,61,0,0,1,3,4,0,0,70 ,F8,B8,F8,F8,FØ,FØ,FC,F8,FØ,FØ,EØ,2Ø,4Ø, 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 1240 DATA 1,1,B,B,B,B,A,B,B,B,B,4,4,B,B, B, 1, 1, A, A, A, A, A, A, A, A, A, 4, 4, A, A, A 1250 DATAA, A, B, B, B, B, A, B, B, B, B, 8, 8, B, B, B ,1,C,C,C,C,C,C,C,C,C,S,8,8,C,C,C



10 '(((((((()))))))) OPPOSITE PRESEN
TED BY HIDEYUKI YAMADA ((((((())))))))
20 '

30 ' SCREEN 0 : WIDTH 80 : KEY OFF

```
50 COLOR15.0.0:SCREEN5:OPEN"GRP: "AS#1:DE
FINTA-Z: DIMC%(65): ST=1: MS=0: F1=0: F2=0
60 D$="0000000007100070217075707770377047
7057706700773077507760701007707"
70 FORI=0T031:D=VAL("&H"+MID$(D$, I*2+1,2
)): VPOKE&H7680+I,D: NEXT: COLOR=RESTORE
80 FORI=0T02:COLOR9+1:PSET(68+1,16),0,TP
SET: PRINT#1, "O P P O S I T E": NEXT
90 COLOR15: SETPAGEO, 1:LINE(0,0)-(255,211
), 1, BF
100 FORI=0T03:LINE(I,I)-(15-I,15-I),6+I,
BF: NEXT
110 FORI=0T03:LINE(16+I,I)-(31-I,15-I),1
0+I,BF:NEXT
120 FORI=0T02:LINE(32+I,I)-(47-I,15-I),3
+1.BF:NEXT
130 FORI=0T01:LINE(48+I, I)-(63-I, 15-I),4
-I.B: NEXT: PAINT(50,2),14,3
140 FORI=0T03:C%(0)=16:C%(1)=16:FORJ=2T0
65: READCS: C%(J)=VAL("&H"+C$): NEXT
150 COPYC%, 0TO(64+1*16,0),1:NEXT:VDP(1)=
VDP(1)XOR64
               カーメン サクセイ・
170 FORI=0TO9:FORJ=0TO9:COPY(48,0)-(63,1
5),1TO(48+I*16,32+J*16),1:NEXTJ,I
180 LINE(64,48)-(191,175),1,BF:SETPAGEO,
0:GOSUB430:VDP(1)=VDP(1)XOR64
              - ステーシ" ヒョウシ"
200 L=0: READ MES, D1, D2, D3, D4
210 FORI=0T07:FORJ=0T07:L=L+1:CH=VAL(MID
$(ME$, L, 1))
220 COPY(16*CH,0)-(16*CH+15,15),1TO(64+J
*16,48+I*16),1:NEXTJ,I
230 X1=D1:Y1=D2:X2=D3:Y2=D4:COPY(48,32)-
(208,191),1TO(48,32),0
240 ' メイン ルーチン -
250 S=STICK(0)ORSTICK(1):IFS=10RS=30RS=5
ORS=7THEN260ELSE250
260 K1=X1+(S=7)-(S=3):K2=Y1+(S=1)-(S=5):
P1=X2+(S=3)-(S=7):P2=Y2+(S=5)-(S=1)
270 PO=POINT(71+K1*16,55+K2*16): IFPO=90R
PO=13THEN280ELSEIFPO=5THENIFF1=1THENF1=0
:GOTO340ELSE300ELSEIFPO=14THENMI=1:GOTO3
00ELSEIFPO=8THENMI=1:GOTO300ELSEIFPO=12T
HENF1=1:GOT0300ELSE300
280 PO=POINT(71+P1*16,55+P2*16): IFPO=90R
PO=13THEN380ELSEIFPO=5THENIFF2=1THENF2=0
:GOTO360ELSE320ELSEIFPO=14THENMI=1:GOTO3
20ELSEIFPO=8THENF2=1:GOTO320ELSEIFPO=12T
HENMI=1:GOTO320ELSE320
290 ' ----- ]t°-
300 COPY(64,0)-(79,15),1TO(64+K1*16,48+K
2*16),0
310 COPY(32,0)-(47,15),1TO(64+X1*16,48+Y
1*16), 0:X1=K1:Y1=K2:GOTO280
320 COPY(80,0)-(95,15),1TO(64+P1*16,48+P
2*16),0
330 COPY(32,0)-(47,15),1TO(64+X2*16,48+Y
2*16),0:X2=P1:Y2=P2:GOTO380
340 COPY(64,0)-(79,15),1TO(64+K1*16,48+K
2*16),0
350 COPY(96,0)-(111,15),1TO(64+X1*16,48+
Y1*16),0:X1=K1:Y1=K2:GOTO280
360 COPY(80,0)-(95,15),1TO(64+P1*16,48+P
2*16).0
370 COPY(112,0)-(127,15),1TO(64+X2*16,48
+Y2*16),0:X2=P1:Y2=P2
380 GOSUB400: IFMI=1THEN450ELSEIFF1=1ANDF
2=1THEN480ELSE250
              ー サウント"
390 ' -
400 SD$="560054005A000F38101000900100"
410 FORI=0T013:SD=VAL("&H"+MID$(SD$,2*I+
1,2)):SOUNDI,SD:NEXT:RETURN
420 ' - Z J P .
```

430 PRESET(58,200):PRINT#1,USING"STAGE #

```
# MISS ###";ST;MS:RETURN
440 ' -
              - ≥7
450 PRESET(80,104):PRINT#1."- M I S S
": G$="V1305L16GFEDFED.": PLAYG$, "R64"+G$
460 MS=MS+1:GOSUB430:FORI=0T02999:NEXT:M
I=0:F1=0:F2=0:GOTO230
470 -
              - クリア
480 PRESET(80,104): PRINT#1, "[( CLEAR! )]
":C$="V1305L16DR8DR8GFED.":ST=6T+1:F1=0
490 F2=0:PLAYCS, "R64"+CS: IFST=16THEN510E
LSEGOSUB430:FORI=0T02999:NEXT:GOT0200
              ー オール クリア
510 FORI=0T03999:NEXT:VDP(1)=VDP(1)XOR64
520 FORI=0T015:FORJ=0T012:COPY(32,0)-(47
 15),1TO(I*16,J*16),0:NEXTJ,1
530 FORI=0T013:FORJ=0T010:COPY(48,0)-(63
,15),1TO(16+1*16,16+J*16),0:NEXTJ,I
540 FORI=0T02:COLOR9+I:PSET(68+I,36),0,T
PSET: PRINT#1, "O P P O S I T E"
550 PSET(84+1,68),0,TPSET:PRINT#1," a & T
  는 5": PSET(68+1,100), 0, TPSET
560 PRINT#1,"オール":PSET(68+I,116),0,TPS
ET:PRINT#1,"ステーシックリア"
570 PSET(36+1,164),0,TPSET:PRINT#1,"B Y
  HIDEYUKI . ":NEXT
580 VDP(1)=VDP(1)XOR64
590 PLAY"S0M2000005L8FED2.EFG2.AB06C2.05
A6.G2.AB06C2.05A6.G2.FED2.G6.06C3.05B3.0
6C1."
600 GOTO600
               - キャラクタ デ゛ータ ー
610 '
620 DATA 3333,1131,1311,3333,4134,BB1B,A
1BA, 4314, 1B34, CCCC, AABB, 43A1, BC31
630 DATA DCCD, BACB, 13AA, CC31, DDDD, BACC, 1
3AA, CD1B, FDDF, BADC, A1AA, CD1B, FDDF
640 DATA BADC, Alaa, CC1B, DDDD, BACC, Alaa, B
C1B, DCCD, BACB, A1AA, BB1A, CCCC, AABB
650 DATA A1AA, AB1A, BBBB, AABA, A1AA, AA31, A
AAA, AAAA, 13AA, AA31, AAAA, AAAA, 13AA
660 DATA 1A34, AAAA, AAAA, 43A1, 4134, AA1A, A
1AA, 4314, 3333, 1131, 1311, 3333
670 DATA 3333,1131,1311,3333,4134,7717,6
176,4314,1734,8888,6677,4361,7831
680 DATA 9889,7687,1366,8831,9999,7688,1
366,8917,F99F,7698,6166,8917,F99F
690 DATA 7698,6166,8817,9999,7688,6166,7
817,9889,7687,6166,7716,8888,6677
700 DATA 6166,6716,7777,6676,6166,6631,6
666,6666,1366,6631,6666,6666,1366
710 DATA 1634,6666,6666,4361,4134,6616,6
166,4314,3333,1131,1311,3333
720 DATA 3333,3333,3333,3333,4434,4444,4
444,4344,5534,5555,5555,4355,5534
730 DATA 5555,5555,4355,5534,5555,5555,4
355,5534,5155,5515,4355,5534,1A55
740 DATA 55A1,4355,5534,AC51,15AA,4355,5
534, AA51, 15AA, 4355, 5534, 1A55, 55A1
750 DATA 4355,5534,5155,5515,4355,5534,5
555,5555,4355,5534,5555,5555,4355
760 DATA 5534,5555,5555,4355,4434,4444,4
444,4344,3333,3333,3333,3333
770 DATA 3333,3333,3333,4434,4444,4
444, 4344, 5534, 5555, 5555, 4355, 5534
780 DATA 5555,5555,4355,5534,5555,5555,4
355,5534,5155,5515,4355,5534,1655
790 DATA 5561,4355,5534,6851,1566,4355,5
534,6651,1566,4355,5534,1655,5561
800 DATA 4355,5534,5155,5515,4355,5534;5
555,5555,4355,5534,5555,5555,4355
810 DATA 5534,5555,5555,4355,4434,4444,4
444,4344,3333,3333,3333,3333
                ー ステージ" テ"ータ ・
820 '
830 DATA 432222221233312232222322326123
223217232232222322133321222222235
840 DATA 0,0,7,7
```

850 DATA 0223222022222342223223223263222 332223722223223222522222202223220 860 DATA 6,1,1,6 870 DATA 2222322223423632232202322322323 22222222232532732022223222333222 880 DATA 2,1,3,5 890 DATA 202322222226222243233203272222 222232222022352322223232223222220 900 DATA 1,2,4,5 910 DATA 202222222222032204222622232052 20273220222323332222222222322322 920 DATA 2,2,5,3 930 DATA 222222223132352222722222322332 223233222212222222412323221323262 940 DATA 1,6,6,1 950 DATA 3232222222222223122322224521 22127632223222223223223222222223 960 DATA 3,3,4,3 970 DATA 22127222222233232222522222233 2242222221232232222322223222262 380 DATA 1,4,5,2 990 DATA 212722222223221222322223225222 42232232222223232232222212226322 1000 DATA 7,3,3,3 1010 DATA 222222223232323222267322222222 322333222222222122223453222222221 1020 DATA 3,6,4,6 1030 DATA 22232270222222224220222223322 0232222522222322223222222222232262 1040 DATA 1,2,6,4 1050 DATA 2222222272332322323322323232 22222223622222221451323211122212 1060 DATA 1.6.2.6 1070 DATA 22722223022322022520322222222 0202232022222042322322322263222222 1080 DATA 4,5,1,2 1090 DATA 202232322222762232022222222423 222333502222222222203220232232322 1100 DATA 3,3,4,4 1110 DATA 2222232220222322242200202220232 2222372202252322222322262220223022 1120 DATA 1,2,1,5



100 ' .---- NINJA -----110 ' \*\*\* SHOKI \*\*\* 120 COLOR14,0,0: SCREEN 5,3,0: DEFINT B-Z 130 SETPAGE 0,2:LINE(0,0)-(255,255),15,B 140 READ AS: E=1: FOR B=0 TO 5: READ D: FOR C=1 TO D:PUT KANJI (B\*32,C\*20-20), VAL("& h"+MID\$(A\$,E,4)),15,XOR:E=E+4:NEXT C,B 150 SETPAGE 0,0 160 CALL TURBO ON 170 DIM F(2,1),S(15),X(1),Y(1),K(1),J(1) ,MC1),HC1),MTC1),MKC1),EC1),NJC1),NXC1), NYCID, NPCID, NTCID, NHCID 180 A=8/3.1415926535897#:FOR B=0 TO 15:S (B)=SIN(B/A)\*100:NEXT B 190 FOR B=0 TO 1:READ AS:FOR C=0 TO 1:FO R D=0 TO 15:F=VAL("&h"+MID\$(A\$,C\*32+D\*2+ 1,2)):H=1:FOR E=0 TO 7:PSET (10+C\*8+7-E+ B\*20,10+D), (FANDH) ¥H: H=H\*2: NEXT E, D, C, B 200 FOR I=0 TO 15:FOR C=0 TO 1:FOR D=-8 TO 7: FOR E=0 TO 7 210 XX=(E+C\*8-8)\*S((I+4)MOD16)+D\*S(I) 220 YY=(E+C\*8-8)\*S(I)+D\*S((I+12)MOD16) 230 FOR J=0 TO 1:FOR B=0 TO 1

240 F(B, J)=F(B, J)\*2+POINT(18+B\*20-XX\*(1-J\*2) ¥100, 18-YY ¥100): NEXT B, J, E 250 FOR J=0 TO 1:FOR B=0 TO 1:VPOKE &H78 00+(B\*32+J\*16+I)\*32+C\*16+D+8,F(B,J):F(B, J)=0:NEXTB, J, D, C, I 260 COLOR=(7,0,0,1):COLOR=(12,0,2,0) 270 LINE(10,10)-(45,25),0,BF 280 GR=800:CE=-1000:SM=10:LA=1250 290 SOUND 1,15:SOUND 7,2 300 SET PAGE 0,1:CLS:FOR B=1 TO 8:CIRCLE (208, B\*17+8), B, 15: PAINT (208, B\*17+8), 15 . 15:NEXT B:SETPAGE 0.0 310 ' \*\*\* TITLE \*\*\* 320 COLOR=(15.0.0.0):LINE(SM¥5.20)-(LA¥5 , GR¥5+8), 1, BF 330 RESTORE 1630:FOR B=0 TO 9999:NEXT B: COLOR=(1,7,7,7) 340 FOR E=0 TO 1:FOR B=0 TO 9:READ AS 350 FOR C=0 TO 1:FOR D=0 TO 2:F(D,C)=VAL ("&h"+MID\$(A\$,C\*3+D+1,1)):NEXT D,C 360 FOR C=0 TO 32:S=F(2,0)+(F(2,1)-F(2,0) ))\*C\(\frac{32}{COPY}\) (200,(S\(\frac{2}{2}\)\(\frac{17}{2}\)\(-(216,(S\(\frac{2}{2}\))\(\frac{1}{2}\) 7+16),1 TO (F(0,0)\*8+(F(0,1)-F(0,0))\*C¥4 +115-E\*120,F(1,0)\*8+(F(1,1)-F(1,0))\*C\*4+ 30), TPSET: NEXT C 370 NEXT B,E 380 FOR B=0 TO 7:COLOR=(1.7-B.7-B.7-B):C OLOR=(15, B, B, B): FOR C=0 TO 999: NEXT C, B 390 JS=1-JS: IF STRIG(JS\*2)=0 THEN 390 400 ' \*\*\* SELECT \*\*\* 410 COLOR=(15,0,0,0):LINE(SM¥5,20)-(LA¥5 ,GR¥5+8),15,BF:COPY (32,0)-(159,59),2 TO (80,100):COLOR=(15,7,7,7) 420 FOR P=0 TO 1:NT(P)=0:MT(P)=1:MK(P)=0 : NEXT P 430 FOR P=0 TO 1: IF NT(P) THEN 510 440 S=STICK(P+JS): T=STRIG(P+JS) 450 IF S=7 AND MK(P)=0 THEN NJ(P)=(NJ(P) +3)MOD4 460 IF S=3 AND MK(P)=0 THEN NJ(P)=(NJ(P) +1 >MOD4 470 IF T=-1 AND MT(P)=0 THEN NT(P)=-1 480 IF INKEYS=CHRS(27) THEN END 490 PUT SPRITE P, (72+NJ(P)\*32,30+P\*32),P \*2+4.-T\*32+P\*16 500 MT(P)=T:MK(P)=S 510 NEXT P 520 IF NT(0)=0 OR NT(1)=0 THEN 430 530 ' \*\*\* GAMEN \*\*\* 540 COLOR=(15,0,0,0) 550 FOR P=0 TO 1:PUT SPRITE P, (0,217):NE XT P 560 LINE (SM¥5, GR¥5)-(LA¥5, GR¥5+8), 12, BF 570 LINE (SM¥5,20)-(LA¥5,GR¥5),7,BF 580 FOR B=0 TO 30000: NEXT B 590 COLOR=(15,7,7,7) 600 FOR P=0 TO 1 610 X(P)=250+P\*750:Y(P)=20:K(P)=0:J(P)=0 :M(P)=P:E(P)=100:H(P)=0:NP(P)=3:NT(P)=0: MK(P)=50:MT(P)=0 620 LINE(P\*120+21,180)-(P\*120+120,198),1 5.BF 630 LINE(P\*120+21,200)-(P\*120+120,210),4 +P\*2,B 640 LINE(P\*120+21,201)-(P\*120+120,209),5 +P\*3,BF 650 FOR B=0 TO 2:COPY (NJ(P)\*32+32,B\*20) -(NJ(P)\*32+47,B\*20+15),2 TO (P\*120+100-B \*20,181):NEXT B 660 GOSUB 1530 670 NEXT P 680 ' \*\*\* MAIN \*\*\* 690 FOR P=0 TO 1 700 IF ED>0 THEN S=0:T=0:ED=ED-1:IF ED=0 THEN 1150 ELSE 750

```
710 S=STICK(P+JS):T=STRIG(P+JS)
720 IF S=3 THEN IF T THEN H(P)=(H(P)+2)M
OD32 ELSE K(P)=K(P)+2:M(P)=0
730 IF S=7 THEN IF T THEN H(P)=(H(P)+30)
MOD32 ELSE K(P)=K(P)-2:M(P)=1
740 IF S=5 AND NT(P)=0 AND NP(P)>0 THEN
NP(P)=NP(P)-1:NT(P)=500:IF NJ(P)<>1 THEN
GOSUB 1530
750 IF NT(P)>0 THEN GOSUB 1260
760 IF T=0 AND MT(P)=-1 THEN TT=1 ELSE T
T = i h
770 AX=S((H(P)¥2+8)MOD16)*4¥3+X(P)
780 AY=S((H(P)¥2+12+8)MOD16)*4¥3+Y(P)
790 IF ABS(X(1-P)-AX)(100 AND ABS(Y(1-P)
-AY) <100 AND T=0 AND ED=0 THEN GOSUB 107
0 ELSE 0=0
800 IF TT=1 AND (AY>GR OR AY<CE OR AX<SM
OR AX>LA OR 0=1) THEN K(P)=K(P)+S(H(P)*
2) \times 3: J(P) = J(P) + S((H(P) \times 2 + 12) MOD16) \times 3: S3 =
B: IF 0=1 THEN K(1-P)=K(1-P)-S(H(P)*2)*3:
J(1-P)=J(1-P)-S((H(P))+2+12)MOD16)+3
810 IF INKEYS=CHR$(27) THEN END
820 J(P)=J(P)+1:X(P)=X(P)+K(P):Y(P)=Y(P)
+J(P)
830 IF Y(P)+80>GR THEN GOSUB 1000
840 IF Y(P)-80(CE THENY(P)=CE+80:J(P)=0
850 IF X(P)-80(SM THENX(P)=SM+80:K(P)=0
860 IF X(P)+80>LA THENX(P)=LA-80:K(P)=0
870 IF MK(P)>0 THEN MK(P)=MK(P)-1
880 IF MK(P)MOD2=0 THEN C=P*2+4 ELSE C=1
890 IF NJ(P)=1 AND NT(P)>0 THEN 910
900 IF Y(P)-80>100 AND Y(P)+80(=GR THEN
PUT SPRITE P. (X(P)¥5-16, Y(P)¥5-12), C, -T*
32+M(P)*16+H(P)*2 ELSE PUT SPRITE P,(0,2
910 MT(P)=T
920 NEXT P
930 IF S1>0 THEN S1=S1-1:SOUND 8,S1¥2:SO
940 IF S2>0 THEN S2=S2-1:SOUND 9,S2*2:SO
UND 3, S2+8: SOUND 6, 31
950 IF S3>0 THEN S3=S3-1:SOUND 10,S3*2:S
OUND 5,(S3MOD4)+12:SOUND 6,31
960 IF ABS(X(0)-X(1))<140 AND ABS(Y(0)-Y
(1))<140 THEN SWAP K(0), K(1): SWAP J(0), J
(1) ELSE 680
970 IF Y(0)<>Y(1) THEN IF Y(0)>Y(1) THEN
 Y(1)=Y(0)-140 ELSE Y(0)=Y(1)-140
980 IF ABS(Y(0)-Y(1))<120 THEN A=(X(0)+X
(1))¥2:B=70+(X(0)<X(1))*140:X(0)=A+B:X(1
)=A-B
990 GOTO 680
1000 ' *** GRAND ***
1010 M=0:Y(P)=GR-80:J(P)=0
1020 IF S=3 THEN IF T THEN M=16 ELSE IF
H(P)>0 THEN H(P)=(H(P)+1)MOD32
1030 IF S=7 THEN IF T THEN M=-16 ELSE IF
 H(P)>0 THEN H(P)=(H(P)+31)MOD32
1040 IF K(P)>M THEN K(P)=K(P)-1
1050 IF K(P) (M THEN K(P)=K(P)+1
1060 RETURN
1070 ' *** ATARI ***
1080 DM=SQR((K(0)-K(1))^2+(J(0)-J(1))^2)
¥3+TT*10:0=1
1090 E=E(1-P): IF MK(1-P)>0 THEN 1140
1100 E(1-P)=E(1-P)-DM:E=E(1-P):IF DM>0 T
HEN MK(1-P)=40:S1=32 ELSE 1140
1110 IF E<=0 THEN ED=200:H(1-P)=8+M(1-P)
*16:E=0
1120 LINE(141-P*120+E,200)-(140-P*120+E+
DM, 210), 14, B
1130 LINE(141-P*120+E,201)-(140-P*120+E+
DM. 209). 15.BF
1140 RETURN
```

```
1150 ' *** END ***
1160 PUT SPRITE P. (X(P)¥5-16, Y(P)¥5-16),
P*2+4,32+M(P)*16
1170 FOR B=0 TO 30000:NEXT B
1180 J=-50
1190 J=J+1:Y(P)=Y(P)+J:PUT SPRITE P,(X(P
)¥5-16,Y(P)¥5-16),P*2+4,M(P)*16
1200 FOR B=0 TO 500:NEXT B
1210 IF Y(P)>20 AND Y(P)<GR THEN 1190
1220 PUT SPRITE P, (0,217)
1230 IF STRIG(0)=0 AND STRIG(1)=0 AND ST
RIG(2)=0 THEN 1230
1240 CLS:PUT SPRITE 1-P, (0,217)
1250 GOTO 310
1260 ' *** NINJUTSU ***
1270 ON NJ(P)+1 GOTO 1280,1330,1370,1420
1280 ' *** BUNSHIN ***
1290 NT(P)=NT(P)-1
1300 IF NT(P)MOD4>1 THEN N=1 ELSE N=-1
1310 X(P)=X(P)+N*160
1320 RETURN
1330 ' *** UTSUSEMI ***
1340 NT(P)=NT(P)-10
1350 IF NT(P)=10 THEN GOSUB 1530
1360 RETURN
1370 ' *** KUSARIGAMA ***
1380 IF NT(P)=500 THEN NX(P)=X(P):NY(P)=
Y(P):NH(P)=(H(P)^2+M(P)^8+4)MOD16:NT(P)=
1390 IF NT(P)=2 THEN C=7:GOSUB 1480:GOSU
B 1540:C=15:GOSUB 1480
1400 IF NT(P)=1 THEN NX=X(P)-NX(P):NY=Y(
P)-NY(P):N=SQR(NX^2+NY^2):IF N<200 THEN
NT(P)=0:C=7:GOSUB 1480 ELSE K(P)=K(P)-NX
*2\P)=J(P)-NY*2\N
1410 RETURN
1420 ' *** SHURIKENS ***
1430 IF NT(P)=500 THEN NX(P)=X(P):NY(P)=
Y(P):NH(P)=(H(P)*2+M(P)*8+4)MOD16:NT(P)=
499
1440 C=7: GOSUB 1480: GOSUB 1540
1450 IF ABS(X(1-P)-NX(P))(100 AND ABS(Y(
1-P)-NY(P))<100 AND ED=0 THEN NT(P)=0:DM
=20:GOSUB 1090:GOTO 1470
1460 C=15:GOSUB 1480
1470 RETURN
1480 ' *** PUT BUKI ***
1490 IF NY(P)<100 THEN 1520
1500 LINE(NX(P) $5-2, NY(P) $5)-(NX(P) $5+2,
NY(P) \neq 5), C
1510 LINE(NX(P)¥5,NY(P)¥5-2)-(NX(P)¥5,NY
(P)¥5+2),C
1520 RETURN
1530 COPY(160, NP(P)*20)-(175, NP(P)*20+15
),2 TO (P*120+21,181):RETURN
1540 ' *** BUKI ***
1550 NX(P)=NX(P)+S(NH(P)):NY(P)=NY(P)+S(
(NH(P)+12)MOD16)
1560 IF NY(P)>GR OR NY(P) CE OR NX(P)>LA
 OR NX(P)(SM THEN S2=8:NT(P)=3-NJ(P)
1570 RETURN
1580 " *** DATA ***
 1590 DATA 47263c542532252825604a2c3f4830
5c243b3f483a3f33793c6a4e2237754e6d306d46
753b32
 1600 DATA 5,2,3,2,3,4
1610 DATA090406060A091000040404040002020C0
0C040F878F4C444E8606060404040404080
1620 DATA0000090406060A09100618100004000
00000C040F878F4C444E860E0C0206000
 1630 DATA 30fC0f, C0fC78, C7f840, 80f480, 23
086f, 4b0Cff, Cf8C90, 4900df, 6908bf, C90Fbf
1640 DATA 52cb2c, 80F858, 15F858, 858f5f, d1
```

F1c3,59F5FA,598B98,B9FBFA,5c8Bc8,5f8bf8

# MSX プログラムサービス購入方法のお知らせ

「MSXマガジン11月号プログラム サービス」は、10月8日に発売され る。それでは、今月も収録内容を 紹介していこう。

じゃあ、まずは「人工知能うんちく話」からいってみよう。今月のお題は、ロケットの制御にまつわる話。そんなわけで収録プログラムは、ロケットを惑星のまわりの安定した軌道に乗せることが目的のゲームとなったのだ。操作そのものは、カーソルキーで出力を変化させ、スペースキーで決定するだけという、とてもシンプルなもの。でも、惑星の引力がとても強くって、なかなか思うように動いてくれないところがむずかしいゲームなのだ。

それから、全国約5名の熱狂的

なファン(Mマガ編集者)を持つ、 「ラッキーのBASICの大逆襲」に掲載のゲームも健在だ。今月は何かな? 期待して待っていよう。

「音楽のこころ」コーナーでは、こころのコンテスト入選作品 4本のほか、筆者の北神先生が作成したプラスサウンドのサンプルプログラムを収録している。「今後のコンテストの参考にしてほしい」とは北神先生の弁だ。

また、今月のショートプログラムは3作品を収録している。

さて最後に、じつは先月号から「CGマシン」コーナーの優秀作品をディスク容量の許すかぎり収録しはじめたのだ。画面上で見るCGは、誌面で見るより数段美しい。ぜひとも見てね。

# TAKERUで購入する場合

「MSXマガジン11月号プログラムサービス」は、TAKERUにて購入することができる。価格は2000円[税込]だ。また、「MSXディスク通信』のころからのバックナンバーも販売されている。価格は、創刊号である'90年10月号から、'91年4月号までが3000円[税込]で、「プログラムサービス」に名称が変わった5月号以降が2000円[税込]となっている。

最後にTAKERU CLUBの ご案内を。TAKERUでは今、 NEW TAKERUマシンを利用することでさまざまな特典を得られるTAKERU CLUBの会員を募集している。入会費、年会費それぞれ500円ということなので、入会してみてはどうかな?

### 問い合わせ先

₹ 467

名古屋市瑞穂区苗代町 2-1 ブラザー工業株式会社 TAKERU事務局

☎ 052-824-2493

機種	MSX2(VRAM128K)以降
- 100 F	INIONE (VITAIVII CON) WE

■メディア·······3.5インチ2DD

■価格……2000円[税込]

# 直販を利用する場合

直販には3種類の方法があります。いずれの場合も送料はサービスで、価格については、プログラムサービスが2000円[税込]、ディスク通信が3000円[税込]となっております。

まず、郵便局にある 「郵便振替 用払込通知票"を利用する場合は、 右の例のように必要事項を記入し た上で、代金を郵便局へ振り込ん でください。この場合、お申し込 みから商品の到着まで2週間ほど かかります。

また、現金書留でアスキーまで 直接申し込む場合や、郵便小為替 や簡易書留などでアスキーに申し込む場合は、必ず下に掲載したようなメモを同封してください。なお、商品が到着するまでに、前者の場合は1週間から10日、後者の場合は2週間程度かかるものと思われます。

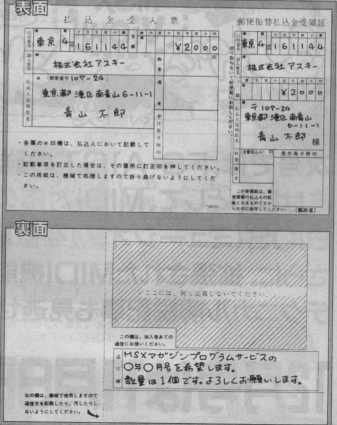
### あて先はこちら

〒 107-24

東京都港区南青山 6-11-1 スリーエフ南青山ビル 株式会社アスキー 直販部 Mマガプログラムサービス係 な03-3486-7114

### ●現金書留と郵便小為替で申し込む場合のメモの例

●MSXマガッンプログラムサービス ○与○月号を希望します。 数量は1個。2000円を同封しました。 〒107-24東京都港区南青山6-11-1 青山大郎 電話 03-3796-1903 ●郵便振替用払込通知票で申し込む場合の記入例

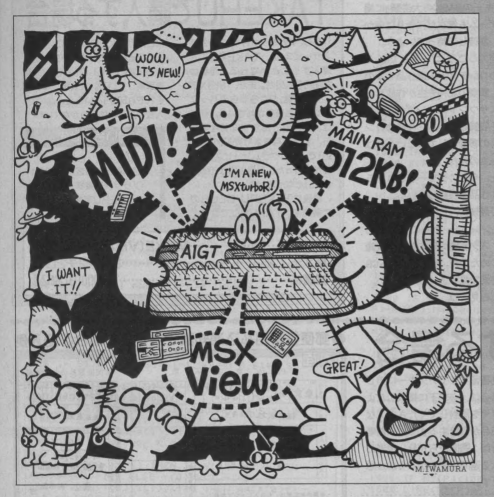


●住所はアパート名、号室名まで。会社あての場合は部署名まで書いてください。

# **EDITORIAL**

1991





次号では、FS-AIGTの詳細レポートをはじめとして、MIDI対応のソフト、 $\mu$ ・SIOS(ミューシオス)を徹底解析する。 さらに、拡張されたMIDI機能を活用するテクニカル解説記事も見逃せないぞっ!

S	$\GammaAF$	F		
発行人———	10.42		藤井	章生
編集人			小島	文隆
編集長			宮野	洋美
副編集長		1000	金矢八	十男
編集スタッフー	一宮川	隆	本田	文貴
	清水早	百合	高橋	敦子
	菅沢美	连佐子	福田知	恵子
	都竹	喜寬	林	英明
	奥山	浩幸		
制作スタッフーー	—— 荒井	清和	小山	俊介
	浜崎刊	英子	井沢	利昭
	佐々オ	本子		
校正	一唐木	縣		
フォトグラフー	一水科	人士	八木湯	芳彦
	木村早	知子	宮野	知英
	稲垣	剛		
編集協力	—— 森岡	憲一	小林	仁
	吉田	孝広	吉田	哲馬
	戸塚	義一	大庭	聖子
	泉	和子	東谷	保幸
	栗原	和子	三須	隆弘
	鹿野	利智	遠藤	正志
制作協力	——成谷罗	<b>尾穗子</b>	简井	悦子
	スタシ	7才B4	CYG	NUS
	古川	誠之	高島	宏之
	吉田	大介	深坂	憲一
	辻	秀和	白川	千尋
	小島	伸行	野島	弘司
	小幡	久美	白畠九	かおり
広告営業	——杉山	淳一		
出版業務	——別所	聖一	伊藤	恭子
アメリカ駐在一	14	・ラン	ドルフ	
イラスト	——桜	玉吉	岩村	実樹
	なかの	たかし	水口	幸広
	及川	達郎	石井	裕子
	新井	孝代	池上	明子
	米田	裕	赤山	寿文
	林	幸蔵	三崎	昌子
	末弥	純	望月	明

### 情報電話のご案内

### **2**03-3796-1919

MSXマガジン編集部では、24時間、テープによる アフターケアなどの情報を流しております。ま た、本誌の内容についてのお問い合わせ、ご質 間は、祝、祭日を除く、毎週火曜日から木曜日 の午後 2 時から 4 時までにお願いいたします。

# 12月号は11月8日発売! 2550円

●おたよりのあて先 〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部「○○○」係



きうご電器YES 5F FンコードーD8C等似店 1F 圧子デンキコンピュータ中央 うすい百貨店 圧子デンキ粉又駅前店 いわきマイコンショップ DaC平店 圧子デンキ山形七日町本店 1F ショップジャスコ長岡店

(第マインンションプリヤスコ長) (8P平都度 (ソンプランペラ) 前機域の (ソンプランペラ) 前機域の (ソンプランペラー (ソンプランペラー (ソンプランペラー (リンプランペラー (リングランペラー (リングラー (リングランペラー (リングラー (リングラー

フィックス原本店オーティオ類 WAVE EYE大和店 サトームセン相模大野店 中込電気商会 予沢電気 ダイエー長野店 7 F ラオックス ヒナタ コンピューター館 連浜 うつのみや片町店 丸の内カラー駅前店

たるまや西訳 7F AVC メルバス辞聞 メルバス辞聞 メルバス報告 メルバス報本店 ホーエー家電客乗店 エイデンテクを古屋 パソコンショップコムロード

ベストマイコン福岡店 時度エレデ博多 ベスト電路長崎新地店 時屋本荘店 ベスト電路長崎がソコン館 ベスト電路長売パソコン館 ベスト電路大分パソコン館 宮崎寺屋「百貨店 7 F ベスト電路が開発店 8F

日火 マルセンムセン名古屋第2アメ横店 (052)263-6162

第38年 エイテン開催 タイイチ島(アソコンCity タイイチ島(アソコンCity 月4日金 タイイチ島(アリコンCity 月4日金 アカイナラ車配 ボライアンスド記を利益 ラオクフス末路 円限 はから知る ファルコムショップ (28916-12) (29916-12)



### UBを知っているか!

TAKERUユーザーの皆様で作る「TAKERU CLUB」は、皆様の参加に よる運営と様々なサービス・特典を提供することを目的としています。メン バーの証、「TAKERU CLUB CARD」が贈られ、NEW TAKERUで ご利用頂くことで様々なサービスが受けられます。

サービス・特典(TAKERU CLUB CARDを使うと) ①TAKERUでの操作がより簡単になります。 2詳細マニュアルが、 すぐお手元に / コユーザー登録も簡単 4TAKERUクーボンシ ステム 5メンバーの皆様からの投稿、ご意見、グラフィック、ゲーム アイデア等、皆様の参加による「CLUB会報」が届きます。 GTA KERUソフト情報・イベント情報が届きます。

TAKERU CLUBへの入会方法は

TAKERUの画面上で「TAKERU CLUB入会」を選択してご覧ください。 入会費500円/年会費500円

■ TANTAKERU CLUB CARDT



通信販売をご希望の方は、ソフト名・機種名・住所・氏名・電話番号を明記 のトTAKERU事務局主で現金書館でお申し込み下さい 代金引換は一度、現金書留で申し込んで頂いた方に案内させて頂きます



昭和59年2月6日第三種郵便物認可平成3年11月1日発行 第9巻 第17

株式会社アスキー

107-24

東京都港区南青山ビル

(編集部)

特別定価 550



これは、MSXの恐るべき進化だ。CPU処理 速度は従来の10倍 内蔵メモリ容量は4倍 しかもワープロの音声ガイドや、デジトーク機 能など驚異の機能を満載 MSXをますます 面白くする史上最強のマシンが、いま誕生した

FS-A1ST 標準価格 87,800円(税別)

▶従来8ビット機に比べて最高約10倍の高速処理が可能。従来のBASICソフトも そのまま5~6倍速で実行。(当社比) ▶さらに進化したMSX-DOS2を標準搭載 MS-DOS Ver. 2相当)。もちろん従来のMSX-DOSもサポート ▶メインRAM 256KB。実用性の高いアプリソフトも実行可能。▶音声が録再できるPCM録再 -ク。機能。対応ソフトなら、登場人物の声も楽しめる。 ▶内蔵ワープロもスピー ドアップ、対話感覚で使える音声ガイド付。▶電子システム手帳対応(別売通信セット使用)

際R バソコンは、MSX MSX 2 MSX 2+のソフトも使用できます

● CON・日本語MSX-DOS2はアスキーの商標です。●MS-DOS R は米国マイクロソフト社 の登録商標です。●お問い合わせ・カタログご希望の方は、住所・氏名・年齢・職業(学校名 をお書きの上、〒571 大阪府門真市門真1006 松下電器産業権 ワープロ事業部営業部 MX 係まて

心を満たす先端技術

Human Electronics 松下電器產業株式会社

雑誌 12081-11